

**RAPPORT
DE GESTION
2012**



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

SOMMAIRE

MOT DU RECTEUR	03	07 BÂTIMENTS, LOGISTIQUE ET SÉCURITÉ	38
01 L'UNIVERSITÉ DE GENÈVE EN CHIFFRES	05	07.01. Bâtiments	38
02 2012 EN BREF	06	07.02. Logistique	38
03 POLITIQUE UNIVERSITAIRE	13	07.03. Sécurité	38
03.01. Convention d'objectifs quadriennale et plan stratégique à long terme	13	08 BUDGET ET FINANCES	39
03.02. Processus d'évaluation	17	08.01. Sources de financement	39
03.03. Système de contrôle interne	18	08.02. Fonctionnement	40
03.04. Nouvelle organisation	18	08.03. Investissement Etat	40
03.05. Instances universitaires et indépendantes	19	09 STATISTIQUES	43
03.06. Collaborations interuniversitaires internationales	21	09.01. Comptes d'exploitation	44
03.07. Collaborations avec les organisations internationales et les organisations non gouvernementales	22	09.02. Comptes d'exploitation par type de bailleurs	45
03.08. Collaborations interuniversitaires nationales	22	09.03. Dépenses d'investissement par type de bailleurs	46
03.09. Egalité des chances	24	09.04. Evolution du nombre d'étudiant-e-s	47
03.10. Communication	24	09.05. Nombre d'étudiant-e-s non titulaires d'un certificat de maturité	48
04 RECHERCHE	26	09.06. Provenance des étudiant-e-s	48
04.01. Place de l'Université dans la recherche internationale	26	09.07. Evolution du nombre de diplômés décernés	49
04.02. Participation à l'Europe de la recherche	27	09.08. Mobilité des étudiant-e-s	50
04.03. Soutien à la recherche	28	09.09. Evolution du corps enseignant	52
04.04. Pôles de recherche nationaux	28	09.10. Evolution du personnel administratif et technique	54
04.05. Subsidés accordés par le FNS	29	09.11. Nominations, promotions et honorariat au sein du corps professoral	55
04.06. Subsidés attribués par la Commission pour la technologie et l'innovation (CTI)	30	09.12. Départs à la retraite et décès au sein du corps professoral	57
04.07. Collaboration lémanique	31	09.13. Egalité des chances	59
04.08. Programme bi-latéral Suisse-Russie pour la coopération scientifique et technique	31	10 PRIX ET SUBSIDES	62
05 ENSEIGNEMENT ET FORMATION	33	10.01. Subsidés attribués par le FNS en 2011	62
05.01. Nouveaux programmes de formation	33	10.02. Subsidés attribués par le FNS en 2012	70
05.02. Formation à distance	33	10.03. Subsidés européens reçus en 2012	78
05.03. Validation des acquis de l'expérience	33	10.04. Prix attribués par le Rectorat	82
05.04. Formation continue	33	10.05. Distinctions reçues par le corps enseignant	83
05.05. Observatoire de la vie étudiante	34	11 STRUCTURES	86
05.06. Mobilité	34	12 TABLE DES ABRÉVIATIONS	90
06 SERVICES À LA COMMUNAUTÉ UNIVERSITAIRE	36		
06.01. Alumni	36		
06.02. Soutien à l'enseignement et à l'apprentissage	36		
06.03. Encadrement et prestations destinées au corps estudiantin	36		
06.03. Bibliothèques	37		
06.04. Commission administrative	37		



MOT DU RECTEUR

Ce rapport offre aux lecteurs une brève revue des activités de l'Université au cours de l'année 2012, que cela soit en matière d'enseignement, de recherche ou de service à la Cité.

Du point de vue politique, 2012 a vu l'approbation par le Conseil d'Etat de la deuxième convention d'objectifs qui lie l'Université et l'Etat pour la période 2012-2015. Cette convention est l'un des piliers essentiels de l'autonomie de l'Université. Elle lui laisse le choix des actions qu'elle entend déployer pour réaliser les objectifs fixés. Elle constitue aussi un outil indispensable pour définir les ressources supplémentaires que l'Etat lui attribuera pour y parvenir, même si l'allocation de ses ressources reste, en fin de compte, de son seul ressort.

Ces ressources supplémentaires jouent évidemment un rôle important dans le développement de notre université. Celui-ci implique notamment le renforcement d'axes prioritaires, la mise en place de structures interdisciplinaires, ainsi que le soutien à des enseignements et une recherche de qualité couvrant l'essentiel des sciences humaines, sociales, exactes et naturelles.

L'Université de Genève jouit d'une reconnaissance de niveau mondial dans des domaines de recherche de pointe, et nous pouvons en être fiers. Cette vitalité scientifique s'illustre notamment par le fait qu'en 2012 notre institution a confirmé son appartenance au club très fermé des meilleures universités du monde: sur un total de plus de 20'000 établissements d'enseignement supérieur, l'Université de Genève est bien ancrée dans le 1% supérieur des classements, là où se joue la mobilité des meilleurs chercheurs et chercheuses.

Ce rayonnement international se complète par une présence affirmée au sein de la Cité, qui offre à l'Université l'environnement exceptionnel de la Genève internationale, un lieu privilégié de rencontre et de dialogue entre les nations. Pour profiter encore mieux de ce véritable atout, nous avons mis sur pied en 2012 le Global Studies Institute (GSI), consacré aux enjeux de société et de gouvernance à l'échelle globale; le GSI contribuera à resserrer les liens de l'Université avec la Genève internationale. Par ailleurs, afin de renforcer la place académique de Genève et son pôle en études inter-

nationales, l'Université et l'Institut de Hautes études internationales et du développement ont, en novembre, signé une convention définissant les modalités d'une collaboration plus étroite. Toujours dans ce même contexte, l'Université a accueilli au sein de son corps professoral Micheline Calmy-Rey, ancienne Présidente de la Confédération. Par son expérience et sa connaissance de nombreux acteurs des relations internationales, Micheline Calmy-Rey apporte sa contribution aux activités de l'Université dans le domaine des études globales et européennes, pour le plus grand bénéfice du corps étudiant.

Dans la perspective de l'amélioration continue de nos activités, qui fait partie des priorités du Plan stratégique de l'Université, nous avons poursuivi nos évaluations systématiques de programmes et d'enseignements. Cette démarche qualité s'est complétée par le déploiement du système de contrôle interne au sein des divisions et services rattachés au Rectorat.

A la rentrée académique 2012, le nombre d'étudiant-e-s en formation de base et approfondie était de 16'154 pour l'ensemble de l'Université. Sur les cinq dernières années, ce nombre a progressé de près de 21%. Il s'y ajoute plus de 10'000 étudiants en formation continue, nombre lui aussi en constante augmentation. Pour faire face, au moins partiellement, à l'insuffisance chronique de locaux à l'aune du nombre total de ses étudiant-e-s, l'Université a lancé le projet d'un nouveau bâtiment. Uni-Vogt offrira un espace de qualité pour mieux articuler les connaissances et les savoir-faire des sciences naturelles, humaines et sociales, notamment quand elles traitent de gouvernance, de décisions et de territoires, dans un objectif commun de maîtrise accrue des enjeux environnementaux.

C'est l'engagement sans faille de l'ensemble de la communauté universitaire qui a permis, tout au long de l'année 2012, les réalisations, riches et variées, que vous découvrirez dans les pages qui suivent.



JEAN-DOMINIQUE VASSALLI
Recteur de l'Université de Genève



L'UNIVERSITÉ DE GENÈVE EN 2012, C'EST:

- **8 FACULTÉS**
- **6 PÔLES DE RECHERCHE NATIONAUX**
- **13 CENTRES ET INSTITUTS INTERFACULTAIRES**
- **16'154 ÉTUDIANT-E-S**
- **4'663 DIPLÔMES (HORS CAS ET DAS DE FORMATION CONTINUE)**
- **60 BACHELORS (DONT 29 DISCIPLINES EN LETTRES)**
- **79 MAÎTRISES ET MAÎTRISES SPÉCIALISÉES**
- **78 DOCTORATS**
- **6'669 COLLABORATEURS ET COLLABORATRICES SUR L'ENSEMBLE DE L'ANNÉE (TAUX MOYEN) DONT 50.1% DE FEMMES. SELON LA MÉTHODE PHOTOGRAPHIQUE, IL Y AVAIT 6'004 PERSONNES AU 31.12.2012**
- **UNE PLACE DANS LE 1% DES MEILLEURES UNIVERSITÉS DU MONDE**
- **UNE PARTICIPATION À PLUS DE 250 PROGRAMMES DE L'UNION EUROPÉENNE**
- **UNE PARTICIPATION AUX PROJETS DU CERN, DE L'ESO, DE L'EMBL, DE L'ESA, DE LA NASA, ETC.**
- **DES COLLABORATIONS RÉGULIÈRES AVEC 35 ORGANISATIONS INTERNATIONALES (OIT, CICR, IATA, OMM, OMS, OMPI, ...)**
- **PLUS DE 670 PROJETS DE RECHERCHE FINANCÉS PAR LE FONDS NATIONAL SUISSE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE**
- **234 MILLIONS DE FRANCS DE FONDS EXTERNES COMPÉTITIFS, POUR UN BUDGET CANTONAL DE 560 MILLIONS DE FRANCS DONT PRÈS DE 324 MILLIONS D'ALLOCATION CANTONALE**
- **PLUS DE 100 MANIFESTATIONS PUBLIQUES**
- **PLUS DE 450 PARTENARIATS AVEC L'ÉCONOMIE**

JANVIER

9 JANVIER. Une étude conduite par une équipe de la Faculté de médecine met en lumière les effets néfastes des sels d'aluminium présents dans les déodorants classiques, sur les cellules mammaires humaines *in vitro*.

24-26 JANVIER. En collaboration avec l'Institut des Nations Unies pour la Formation et la Recherche (UNITAR), l'Université de Genève donne la parole à cinq personnalités africaines ayant fait une carrière au sein des Nations unies et jouant un rôle important, et souvent méconnu, en tant que faiseurs de paix.

27 JANVIER. Des chercheurs et des chercheuses du Département de physique théorique et du Centre for Quantum Engineering and Space-Time Research de l'Université Leibniz (Hanovre) ont observé avec une précision inégalée le transport d'un électron à travers une nanostructure semi-conductrice. Ces travaux contribuent à préciser certains comportements étranges observés dans le monde de l'infiniment petit et ouvrent de nouvelles voies vers la mise au point d'un ordinateur quantique.

FÉVRIER

1^{ER} FÉVRIER. Lancement de l'exposition «Les jeux sont faits – hasard et probabilité» qui, jusqu'au 7 janvier 2013, propose une série d'animations destinées à familiariser le public avec les mathématiques. Un programme concocté par l'Université en collaboration avec le Musée d'histoire des sciences et les animateurs du site RTSdécouverte.ch.

8 FÉVRIER. Inauguration de l'Institut de génétique et de génomique de Genève (iGE3) en présence de Charles Beer, conseiller d'Etat chargé du Département de l'instruction publique, de la culture et du sport. Réunissant tout ce que la Cité de Calvin compte de compétences et de talents dans ces deux disciplines, cette nouvelle structure regroupe une cinquantaine de groupes de recherche et contribue à affirmer la position de Genève comme un pôle d'excellence dans les sciences de la vie et un contributeur incontournable à l'essor d'une médecine personnalisée.



21 février: lancement du tricentenaire de Jean-Jacques Rousseau.

9 FÉVRIER. Une équipe de la Faculté de médecine (prof. Daniel D. Pinschewer) et de la Charité University Medicine (Berlin) fait une découverte totalement inédite, montrant à quel point notre système immunitaire est «boosté» lorsqu'il se trouve face à un intrus viral. La possibilité d'exploiter ce mécanisme dans les vaccins ouvre de nouveaux espoirs pour la prévention et le traitement des maladies infectieuses et du cancer.

21 FÉVRIER. Dans le cadre du tricentenaire de la mort du «citoyen de Genève», le professeur Martin Rueff (Faculté des lettres) consacre la leçon d'ouverture du semestre de printemps au thème: «Jean-Jacques Rousseau: dire la vérité». ↓D

23 FÉVRIER. Un groupe de la Faculté de médecine et de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne est parvenu à comprendre comment, grâce au système lymphatique, les tumeurs peuvent tromper le système immunitaire d'un patient et échapper à la destruction. Cette découverte ouvre de nouvelles cibles prometteuses pour le futur des vaccins anticancéreux.

29 FÉVRIER. Lancement du cycle de conférences itinérantes, «L'autre ville», organisé conjointement par l'Université de Genève et l'Institut des hautes études internationales et du développement afin d'inviter le public à s'interroger sur le regard qu'il porte sur Genève.

MARS

5 MARS. L'équipe du professeur Nicolas Gisin, du Groupe de physique appliquée (Faculté des sciences) réussit à intriquer des cristaux macroscopiques, visibles à l'œil nu. C'est-à-dire à convaincre deux cristaux séparés d'agir comme s'ils ne formaient qu'une seule entité. Un exploit qui vaut à cette équipe de recherche d'être publiée dans le magazine *Nature Photonics*.

5-9 MARS. L'équipe de la Faculté de droit de l'Université de Genève remporte la première place à la première finale (région Europe) du ELSA WTO Moot Court Competition (EMC²).

6 MARS. Une équipe de la Faculté de médecine et des HUG (GENOMA–Geneva Study Group on Noma) met en évidence la probable séquence causale à l'origine du noma, une maladie terriblement invalidante pour les enfants qui en sont atteints et qui survient essentiellement en Afrique. Cette découverte est d'une importance fondamentale pour mettre en place des actions de prévention et de sensibilisation de la population.

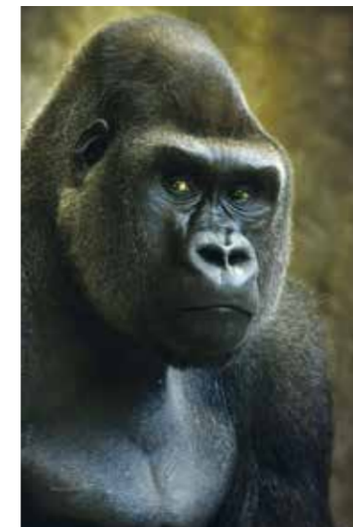
7 MARS. Arnold Schwarzenegger, ancien gouverneur de Californie, et Michel Jarraud, secrétaire général de l'Organisation météorologique mondiale (OMM), présentent, dans les murs de l'Université, une série d'initiatives destinées à mieux faire face aux défis climatiques.

9 MARS. L'équipe du professeur Emmanouil Dermitzakis (Faculté de médecine) associée à une équipe de recherche du Wellcome Trust Sanger Institute (Royaume-Uni) parvient à séquencer le génome du gorille, le seul hominidé dont le génome n'avait pas encore été décodé. Cette étude révèle qu'une partie du génome humain ressemble davantage à celui du gorille qu'à celui du chimpanzé. ↓D

12-17 MARS. Lors de la Semaine du cerveau 2012, les chercheurs et chercheuses du Centre interfacultaire de neurosciences proposent, à un public de plus de 3000 personnes, une série de conférences et de débats sur l'une des plus remarquables qualités de notre encéphale: sa capacité à se modifier et à se réorganiser sans cesse.

14 MARS. Lancement du centenaire de l'Institut Jean-Jacques Rousseau, ancêtre de la Faculté de psychologie et des sciences de l'éducation (FPSE). Cet événement a donné lieu à de nombreuses manifestations organisées par la FPSE.

15 MARS. Le gliome malin est la forme la plus courante et la plus dévastatrice des cancers du cerveau. Explorant de nouvelles voies pour traiter cette maladie, un groupe de recherche de la Faculté de médecine et des HUG, en collaboration avec une société allemande, a identifié des cibles sur les cellules cancéreuses contre lesquelles peut être dirigé le système immunitaire des patient-es, ouvrant la voie au développement de vaccins thérapeutiques contre le gliome.



9 mars: le gorille, dernier hominidé dont le génome a été décodé.

29 MARS. La Faculté de médecine, les HUG et la Haute école de santé Genève s'associent à la campagne lancée par le CICR pour dénoncer les violences à l'encontre du personnel médical dans les zones de conflit.

AVRIL

2 AVRIL. Des chercheurs et chercheuses de l'Université de Genève, du Programme des Nations Unies pour l'environnement, de l'Université de Lausanne, de l'Université de Grenoble et de l'Administration nationale des océans et de l'atmosphère ont mis au point une méthode permettant d'évaluer de façon plus fiable le risque représenté par les cyclones tropicaux.

18-20 AVRIL. Organisé conjointement par la Faculté de médecine et les HUG, le Geneva Health Forum 2012 réunit professionnel-le-s de la santé, représentant-e-s d'organisations internationales et d'ONG autour des maladies chroniques, qui posent des défis majeurs aux systèmes de santé, que ce soit dans les pays développés ou en voie de développement, aussi bien dans les situations de normalité que d'urgence.

20 AVRIL. Des chercheurs et des chercheuses des Universités de Genève et Zurich démontrent que la réduction des glaciers de l'Himalaya se fait moins rapidement que préalablement supposé. Ce motif éventuel de soulagement est pourtant assombri par le danger grandissant que représentent les lacs périglaciaires.

23 AVRIL. L'Académie de droit humanitaire et des droits humains (ADH) rend hommage au juge Antonio Cassese, premier président du Tribunal pénal international pour l'ex-Yougoslavie et premier président du Tribunal spécial pour le Liban, qui est décédé durant l'automne 2011.

25 AVRIL. Une équipe du Département de médecine génétique et développement (Faculté de médecine) associée à des chercheuses et chercheurs américains parvient à suivre optiquement l'activité du même ensemble neuronal pendant des semaines d'apprentissage. Ces résultats sont publiés dans la revue *Nature*.

MAI

5 MAI. Dans le cadre de la célébration de son centième anniversaire, la Faculté de psychologie et des sciences de l'éducation ouvre ses portes aux petits et grands afin de découvrir l'école du futur, de tester sa mémoire et sa capacité d'orientation ou de résoudre diverses énigmes.

9 MAI. Lauréat du Prix Balzan, professeur émérite à UCLA (University of California, Los Angeles) et initiateur de la micro histoire, Carlo Ginzburg est l'invité de la Maison de l'histoire pour une conférence intitulée «Une conversation sur les miracles». ↓

18 MAI. A l'occasion de la première journée de célébration des plantes, *Fascination of plants day*, qui se tient simultanément dans plusieurs villes européennes, les Jardin et Conservatoire botaniques de la Ville de Genève et l'Université de Genève ouvrent leurs laboratoires au public et proposent une conférence sur le thème de l'importance des plantes pour la vie humaine.

25 MAI. L'équipe du professeur Jean-Claude Martinou (Faculté des sciences) identifie le transporteur universel de l'énergie dans les cellules. Ces résultats, publiés dans la revue *Science*, pourraient permettre un jour de contraindre les cellules cancéreuses à emprunter une voie qui leur est défavorable, en termes de survie.

JUIN

7 JUIN. Pointées du doigt à l'étranger, mises sous pression par l'opinion, les banques helvétiques doivent agir si elles entendent maintenir leur position dominante à l'échelle internationale. C'est l'idée que défend Anne Héritier Lachat, professeure à la Faculté de droit et présidente de la FINMA, l'autorité fédérale de surveillance des marchés financiers, dans le cadre d'une conférence à Uni Mail.

9 JUIN. Inauguration du quartier Tilleul, un territoire situé au centre de Meinier qui a été aménagé pour favoriser les liens intergénérationnels et proposer un nouveau type de contrat social dans une optique de santé publique en collaboration avec l'Institut de médecine sociale et préventive.

11 JUIN. Un groupe de recherche de la Faculté de médecine, des HUG et de l'Université de Bâle met au point un traitement capable de reconnaître les zones atteintes d'athérosclérose, maladie qui constitue la première cause de mortalité dans le monde, et de ne traiter qu'elles.

JUILLET

3 JUILLET. Le professeur Stylianos Antonarakis, directeur du Département de génétique médicale de la Faculté de médecine, est nommé à la présidence de l'organisation du génome humain (HUGO). Ce mandat de quatre ans est renouvelable deux fois.

4 JUILLET. Les chercheuses et chercheurs impliqués dans le projet ATLAS du CERN, parmi lesquel-le-s on compte une trentaine de physicien-ne-s de l'Université de Genève annoncent la détection d'une nouvelle particule élémentaire dont les caractéristiques sont compatibles avec celles du boson de Higgs. ↓

7-8 JUILLET. Des dizaines de milliers de personnes dont de très nombreux enfants visitent les quelque 50 stands animés par près de 400 scientifiques lors de l'édition 2012 de la Nuit de la Science qui se tient dans le parc de la Perle du Lac.

21 JUILLET. Décès de Jacques Weber, ancien recteur de l'Université de Genève (1^{er} septembre 2006-14 juillet 2007) à l'âge de 72 ans. Né à Genève en 1940, Jacques Weber y a effectué ses études et a obtenu son doctorat de physique en 1969. Après une expérience professionnelle en France et aux Etats-Unis, où il avait notamment travaillé pour IBM, il a été nommé, en 1989, professeur

de chimie physique à l'Université de Genève, obtenant la première chaire suisse de chimie assistée par ordinateur. Président de la Section de chimie de 1995 à 1998, doyen de la Faculté des sciences de 1998 à 2004 et recteur de 2006 à 2007, Jacques Weber a rendu d'immenses services à l'Université de Genève qui lui a témoigné sa reconnaissance en lui remettant la Médaille de l'Université en 2008.

24 JUILLET. L'Université de Genève, le CERN et la Fondation pour Genève convient le public à une rencontre exceptionnelle avec les six astronautes ayant effectué la dernière mission de la navette spatiale Endeavour. Lors de ce voyage, les astronautes ont installé AMS, le chasseur d'antimatière et de matière noire en partie construit par des chercheurs et chercheuses de l'Université, sur la Station spatiale internationale. ↓

AOÛT

16 AOÛT. Une étude génétique menée par une équipe internationale impliquant l'Institut des sciences de l'environnement et publiée dans *Nature* montre que le continent américain a été peuplé par trois vagues de migrations successives.

SEPTEMBRE

5 SEPTEMBRE. Une équipe internationale comprenant des chercheurs et des chercheuses de l'Université de Genève et de l'Université de Lausanne révèle que la plus grande partie de ce qui était appelé «ADN poubelle» dans le génome humain serait en fait une table de contrôle gigantesque, avec des millions d'interrupteurs régulant l'activité de nos gènes.

10 SEPTEMBRE. Le secrétaire général des Nations unies Ban Ki-moon et le conseiller fédéral Didier Burkhalter sont réunis le temps d'une conférence commune dans les murs de l'Université de Genève afin de marquer les dix ans de l'adhésion de la Suisse aux Nations unies. ↓

21 SEPTEMBRE-9 OCTOBRE. Quel sera le visage de Genève et sa région dans le futur, tant sur le plan urbanistique, architectural, que politique, économique, environnemental et social? «GVA2030», une plate-forme d'analyse et de débat sur les enjeux qui construiront la Genève de 2030, propose au public de s'interroger sur ces questions à travers une exposition et des tables rondes.

25 SEPTEMBRE. Dans le cadre des manifestations marquant le centenaire de la mort de F.-A. Forel, l'Institut Forel invite Janet Hering, directrice de l'Eawag – Institut de recherche de renommée mondiale dans le domaine de l'eau et des systèmes aquatiques – et professeure aux écoles polytechniques de Lausanne et de Zurich pour un exposé sur la durabilité de l'eau.

29 SEPTEMBRE. Les crèches de l'Université fêtent leurs 20 ans. A cette occasion, elles s'associent au Laboratoire d'archéologie préhistorique et anthropologie de l'Institut Forel pour organiser un après-midi de découverte sur la préhistoire dans le hall d'Uni Mail.

OCTOBRE

1^{ER} OCTOBRE. A l'occasion de la remise de la Distinction Nansen pour les réfugiés 2012, l'Université de Genève et le Haut-Commissariat des Nations Unies pour les réfugiés organisent une conférence en l'honneur de la lauréate, Hawa Aden Mohamed, avec notamment les interventions de Leymah Gbowee, prix Nobel de la paix 2011, et de Barbara Hendricks, ambassadrice honoraire à vie auprès du HCR.



9 mai: Carlo Ginzburg est l'invité de la Maison de l'histoire.



4 juillet: le CERN se rapproche du boson de Higgs.



24 juillet: rencontre avec l'équipage de la navette Endeavour.



10 septembre: Ban Ki-moon à l'occasion des dix ans de l'adhésion de la Suisse aux Nations unies.

9 OCTOBRE. Le député européen Daniel Cohn-Bendit ouvre l'année académique de l'Institut européen avec une conférence intitulée «Debout l'Europe! Manifeste pour une révolution post-nationale».

12 OCTOBRE. Au cours du Dies academicus 2012, l'Université de Genève honore Navanethem Pillay, haut-commissaire des Nations Unies aux droits de humains, Michel Serres, philosophe, professeur et membre de l'Académie française, Harry Noller, professeur de biologie moléculaire à l'Université de Californie, Glen Elder, professeur de sociologie et de psychologie à l'Université de Caroline du Nord, André Chervel, linguiste et chercheur au Service d'histoire de l'éducation de Paris, en leur décernant le titre de docteur *honoris causa*.

16 OCTOBRE. Comment combattre la faim au XXI^e siècle? C'est à cette question que tenteront de répondre les spécialistes invités par l'Université de Genève, la FAO et le PNUD pour un débat qui doit marquer la Journée mondiale de l'alimentation 2012. Avec la participation de: Laurence Boisson de Chazournes (Faculté de droit), Fabien Pouille (CICR), Cécile Molinier (PNUD), Jean Ziegler (ancien rapporteur spécial du secrétaire général des Nations unies pour le droit à l'alimentation) et Ann Tutwiler (directrice adjointe de la FAO).

19 OCTOBRE. Après trois ans de recherche, présentation des résultats du projet européen CONNECT, rassemblant 12 groupes de recherche internationaux dont une équipe de la Faculté de médecine de l'Université de Genève. CONNECT vise à élaborer le premier atlas de la microstructure de la matière blanche dans le cerveau humain.

22 OCTOBRE. Une équipe du Département d'astronomie (Faculté des sciences) met en évidence l'existence d'une nouvelle planète extrasolaire qui se distingue par deux aspects essentiels. Tout d'abord sa masse est similaire à celle de la Terre. Ensuite, cet objet tourne autour de l'une des étoiles du système le plus proche de notre Soleil, soit Alpha du Centaure B.



16 octobre: Comment combattre la faim au XXI^e siècle?, c'est le thème de la Journée de l'alimentation 2012.

29 OCTOBRE-1^{ER} NOVEMBRE. Neuf millions de personnes environ sont aujourd'hui en prison dans le monde, dont près de la moitié aux Etats-Unis, en Chine et en Russie. Les Rencontres internationales de Genève invitent à une réflexion sur ce thème, selon quatre axes: les tendances globales et les variations régionales de la politique pénale; les fonctions de la prison en démocratie; la réinsertion comme mesure de la réussite ou de l'échec de la politique pénitentiaire; enfin, le droit de punir.

NOVEMBRE

1^{ER} NOVEMBRE. La Plateforme pour le droit international de l'eau douce de la Faculté de droit et l'Institut des Nations Unies pour la Formation et la Recherche (UNITAR) lancent un cours de formation en ligne en droit international de l'eau avec l'appui financier de la Direction du développement et de la coopération (DDC).

9 NOVEMBRE. L'Institut romand de systématique et d'éthique de la Faculté de théologie et l'Institut des sciences de l'environnement organisent un colloque sur «L'éthique et l'eau» destiné à faire dialoguer les milieux économiques et les institutions suisses autour de ce thème crucial pour les générations futures.

12-16 NOVEMBRE. Consacré à l'architecture moléculaire, le Colloque Wright 2012 donne la parole à cinq conférenciers de renom international qui s'expriment devant des milliers d'auditeurs. En marge de cet événement environ 300 jeunes participent à une table ronde, couplée à une visite du Chimiscope de la Faculté des sciences.

12-18 NOVEMBRE. Pour la deuxième année consécutive, l'UNIGE, en partenariat avec les Nations Unies et le Service de la promotion économique de l'Etat de Genève, s'est associée à

la centaine de pays qui participent à la Semaine Mondiale de l'Entrepreneuriat. Sous le slogan « Libérez vos idées », douze événements, des projets sociaux, des projets technologiques, un concours et un Bar de l'Innovation, ont été proposés au public. A relever notamment, la conférence donnée par Raphaël Domjan, initiateur et skip-

per du projet «PlanetSolar», qui a débouché sur le premier tour du monde à l'énergie solaire avant d'accueillir les scientifiques de l'UNIGE dans le cadre de l'expédition «Deepwater».

14-17 NOVEMBRE. 1^{ère} édition du Festival Musiques et Sciences, qui est le fruit d'une collaboration étroite entre l'Université de Genève, le Fonds national de la recherche scientifique, l'Université de Lausanne, la Haute Ecole de Musique de Genève, la Haute Ecole de Musique Vaud Valais Fribourg, le Concours international de Musique de Genève et le Grand Théâtre de Genève.

16 NOVEMBRE. Un groupe de recherche de la Faculté de médecine, des HUG et du Centre de neurobiologie moléculaire de Hambourg révèle que la molécule TRPM4 a une importante part de responsabilité dans le développement de la sclérose en plaque. Cette découverte publiée dans la revue *Nature Medicine* pourrait profondément changer notre compréhension de cette maladie et in fine les possibilités de traitement.

19 NOVEMBRE. A l'occasion de l'inauguration de la chaire UNESCO en droit international des biens culturels, une conférence est organisée avec notamment des interventions de Francesco Bandarin, sous-directeur général pour la culture à l'UNESCO et de Jean-Frédéric Jauslin, directeur de l'Office fédéral de la culture.

20 NOVEMBRE. L'Unité de formation des apprentis de l'Université de Genève est désignée «meilleure entreprise formatrice 2012» pour le pôle «santé et social» parmi les 3500 entreprises du canton de Genève.

22 NOVEMBRE. La Journée de la recherche en développement durable vise à mettre en évidence les recherches en développement durable des collaborateurs et des collaboratrices de l'enseignement et de la recherche, à faciliter les échanges au travers des disciplines et des domaines d'expertises pour développer de nouvelles pistes de recherche. En conclusion de la journée, les chercheurs et chercheuses, les enseignant-e-s et les



14-17 novembre: Première édition du Festival Musiques et Sciences.

étudiant-e-s ont pu débattre des priorités en la matière avec des spécialistes et des expert-e-s du développement durable. Les échanges ont permis des concertations entre les différentes équipes de recherche notamment dans le cadre de l'appel d'offres de la Conférence universitaire suisse pour l'enseignement et la recherche dans le domaine du développement durable.

26 NOVEMBRE. Organisée en partie par des étudiant-e-s de la Faculté des SES, la première conférence TEDxUNIGE réunit près de 200 participant-e-s auquel-le-s il faut ajouter plus de 1500 connexions sur le site qui retransmettait la conférence en *streaming*.

28 NOVEMBRE. Jean-Dominique Vassalli, recteur de l'Université de Genève, et Supachai Panitchpakdi, secrétaire général de la Conférence des Nations Unies sur le commerce et le développement (CNUCED), annoncent la création du «Sustainability Research Centre». Ce centre de recherche conjoint facilitera les collaborations entre les deux institutions dans le domaine de la responsabilité sociale des entreprises.

DÉCEMBRE

12 DÉCEMBRE. Le Comité international de la Croix-Rouge nomme cinq nouveaux membres, parmi lesquels deux professeur-e-s de l'Université de Genève: Doris Schopper, professeure à la Faculté de médecine et directrice du Centre d'enseignement et de recherche en action humanitaire, et Alexis Keller, professeur à la Faculté de droit et professeur invité à l'Institut d'études politiques de Paris.

19 DÉCEMBRE. L'Université de Genève obtient la première participation suisse à un *ERC Synergy Grant* du Conseil européen de la recherche. Le projet *Q-MAC – Frontiers in Quantum Materials Control* co-dirigé par le professeur Jean-Marc Triscone (Faculté des sciences) vise à optimiser la supraconductivité à plus haute température de matériaux complexes avec l'appui d'un subside global de dix millions d'euros sur six ans.

Arnold Schwarzenegger



03. POLITIQUE UNIVERSITAIRE

03.01. CONVENTION D'OBJECTIFS QUADRIENNALE ET PLAN STRATÉGIQUE À LONG TERME

L'Université de Genève a su renforcer en 2012 son positionnement remarquable sur le plan national, européen et international. La 69^e place acquise en 2012 contre une 73^e place en 2011 au classement mondial des universités (le Ranking de Shanghai), en témoigne. Cet excellent résultat est autant dû à la dynamique d'une recherche conduite par les enseignant-e-s, chercheurs et chercheuses qu'à la qualité des enseignements et au soutien indispensable des autorités politiques qui ont permis à l'Université de se développer et d'affronter les défis de société du présent et de l'avenir.

Dans le cadre de l'autonomie instaurée il y a quatre ans, le législateur avait créé deux instruments favorisant la planification et la mise en œuvre des priorités de l'Université, à savoir la Convention d'objectifs quadriennale et le Plan stratégique à long terme. La première, négociée tous les quatre ans entre le Canton et l'Université, est le fruit d'un dialogue entre le pouvoir politique et le pouvoir académique qui définissent, ensemble, un certain nombre d'objectifs concrets et mesurables que les autorités cantonales souhaitent confier à l'Université. Le second instrument, le Plan stratégique, exprime la vision à long terme que l'académie envisage de mettre en œuvre à travers une dynamique interne, tout en inscrivant sa vision dans le contexte de son rapport à la Cité. Ces deux instruments constituent un outil de pilotage politique et un moyen de contrôle des subventions publiques mises à disposition de l'Université qui a fait ses preuves à la lumière des expériences passées.

LA CONVENTION D'OBJECTIFS 2012-2015

Suite à l'entrée en vigueur de la Loi sur l'Université du 13 juin 2008, une première Convention d'objectifs avait été conclue pour les années 2008 à 2011. Elle a fait l'objet d'une évaluation interne et a été soumise, conformément à l'article 25 de la Loi sur l'Université, à un examen externe réalisé par une commission d'experts indépendants. Cette dernière a visité l'Université et examiné sur place la pertinence d'un rapport d'auto-évaluation établi par le Rectorat. La commission d'experts a rendu son rapport en novembre 2011. Le jugement très positif qu'elle a émis confirme que la plupart des objectifs fixés dans la première

Convention d'objectifs ont été pleinement réalisés. Les experts ont notamment fait état d'un progrès remarquable pour la promotion de l'interdisciplinarité et la création de pôles d'excellence profilant l'Université sur le plan suisse et international. Toutefois, le rapport a également appelé à une structuration plus claire des divers objectifs dans le cadre de la Convention suivante de 2012 à 2015, et à une amélioration des indicateurs pour mesurer le degré de réalisation des objectifs tant sur les plans qualitatif que quantitatif pour pouvoir mieux comparer l'Université de Genève avec les autres universités d'Europe et du monde.

A la fois encouragées et fortes des recommandations constructives formulées par cette évaluation externe, les autorités politiques et académiques ont consacré le premier semestre 2012 à la négociation de la Convention 2012-2015, qui a pu être signée en août de la même année.

Cette négociation a tenu compte des recommandations des experts pour une structuration plus forte de la nouvelle Convention. Mais elle a aussi pris en compte les objectifs prioritaires du gouvernement pour la législature 2010-2013 relatif au domaine des hautes écoles, à savoir développer l'enseignement supérieur et la recherche de manière à consolider davantage la place académique genevoise et ses diverses composantes. La notion de développement durable a également été introduite dans la nouvelle Convention d'objectifs.

Pour mieux prioriser les objectifs et structurer les grandes lignes d'action de la Convention 2012-2015, celle-ci a été déclinée en trois catégories :

- les objectifs stratégiques
- les objectifs de qualité des prestations
- les objectifs institutionnels

LES OBJECTIFS STRATÉGIQUES

La première catégorie, celle des objectifs stratégiques, s'ouvre sur une première mission qui n'a pas figuré aussi explicitement dans la convention précédente, mais qui rencontre pleinement la vision que l'Université a d'elle-même: «Maintenir la polyvalence disciplinaire de l'Université de Genève pour répondre aux défis de la société aux niveaux politique et social, économique et financier ainsi que dans le domaine de l'environnement, de la santé, de la qualité de vie et de l'innovation.» L'objectif prioritaire suivant indique le rôle prédominant des pôles d'excellence

de l'Université sélectionnés par des experts neutres (ceux du Fonds national suisse), notamment les Pôles de recherche nationaux. En s'appuyant sur les pôles d'excellence déjà existants, la Convention d'objectifs demande de consolider ce dispositif pour les années 2012 à 2015 et de le compléter en développant certains nouveaux domaines de recherche et de formation, sans pour autant les nommer explicitement laissant ce soin au Plan stratégique. Dans cette perspective, en s'appuyant sur les acquis du pôle de recherche national MaNEP, l'UNIGE a élaboré un projet stratégique – le Centre des sciences astronomiques, physiques et mathématiques de Genève – visant à regrouper ces trois disciplines en un seul bâtiment.

Les objectifs stratégiques visent également à renforcer la place académique genevoise au sein de l'espace de recherche régional et national. Sur le plan cantonal, une collaboration accrue avec les hautes écoles spécialisées (HES-SO Genève) et l'IHEID est souhaitée, de manière à développer des synergies entre les institutions qui forment le paysage de l'enseignement supérieur à Genève. La collaboration avec l'IHEID se développera notamment autour de centres conjoints.

Enfin, l'Université poursuivra la valorisation de ses découvertes, à travers sa collaboration avec le tissu industriel genevois. Il est notamment attendu qu'un centre de créativité, rassemblant les chercheurs et chercheuses de l'Université, de la HES-SO Genève ainsi que des acteurs et actrices des milieux économiques et industriels soit développé afin de stimuler l'innovation autour de projets novateurs. La même collaboration est attendue avec la HES-SO Genève dans le domaine de la recherche appliquée notamment aux questions des inégalités territoriales.

LES OBJECTIFS DE QUALITÉ

Les objectifs de qualité des prestations se rapportent aux missions de base de l'Université en matière de formation et de recherche. A cet égard, la qualité de l'accueil et de l'encadrement des étudiant-e-s constitue un objectif primordial en vue de garantir des conditions d'études optimales. Par ailleurs, la haute école renforcera sa contribution à la formation continue des personnes actives dans la région, et ceci en collaboration avec la HES-SO Genève. Enfin, en matière de recherche, l'Université cherchera à accroître les montants acquis sur une base compétitive auprès de tous les bailleurs externes et notamment auprès du Fonds national suisse et de l'Union européenne.

LES OBJECTIFS INSTITUTIONNELS

La dernière catégorie d'objectifs, à savoir les objectifs institutionnels, prévoit la formation de la relève scientifique, dont la Suisse a un besoin croissant, ainsi que la promotion des carrières féminines qui participe également à cet effort. Par ailleurs, l'Agenda

21 figure pour la première fois parmi les objectifs de l'Université. Enfin, le gouvernement et le Rectorat entendent poursuivre en commun la démarche évolutive de la planification des bâtiments et infrastructures dédiés à l'enseignement supérieur, en cohérence avec la vision des campus urbains intégrés élaborée avec les hautes écoles du canton d'une part, et le plan directeur cantonal, d'autre part. La réalisation de ce dernier objectif relève entièrement des autorités cantonales. Cela permettra de déterminer si, au bout de la deuxième convention d'objectifs, elles auront rempli leurs devoirs à l'égard de l'Université afin de lui donner les moyens de réaliser les objectifs fixés en commun.

La négociation de cette nouvelle Convention d'objectifs a permis de clarifier les priorités des années 2012 à 2015 tout en structurant davantage les objectifs à poursuivre: si la première Convention d'objectifs avait énuméré 37 objectifs, la nouvelle se concentre sur 14 mesures, ce qui permet à l'Université de mieux planifier la mise en œuvre dans un esprit d'autonomie, et aux pouvoirs politiques d'en suivre plus précisément les réalisations. Dès la signature de cette nouvelle Convention d'objectifs en été 2012, l'Université s'est engagée dans la réalisation de ces objectifs, dont les faits les plus marquants sont présentés ci-après.

UNE VISION POUR 2020 - LE PLAN STRATÉGIQUE À LONG TERME

Pierre angulaire de la nouvelle Loi sur l'Université, l'autonomie implique l'adoption d'un Plan stratégique à long terme, qui complète la Convention d'objectifs quadriennale.

Le Plan stratégique définit sept objectifs généraux à mettre en œuvre à l'horizon 2020, déclinés en une trentaine de projets de réalisations concrètes qui sont mises à jour tous les deux ans. Ces sept objectifs généraux sont les suivants:

1. Affirmer des priorités au sein d'une université polyvalente
2. Dispenser une formation attractive de qualité
3. Assurer l'excellence de la recherche
4. Renforcer la présence de l'Université dans la Cité
5. Établir des ponts avec la Genève internationale et renforcer l'internationalisation de l'Université
6. Poursuivre les efforts pour assurer une gouvernance de qualité
7. Promouvoir l'égalité des chances

Le Plan stratégique définit plus particulièrement la stratégie permettant à l'Université de préserver son statut de seule université généraliste de Suisse romande et les conditions qui lui permettent de faire de cette polyvalence un atout pour l'excellence de l'enseignement, de la recherche et des services rendus à la société. L'interdisciplinarité et le profilage devront permettre à

l'Université de réaliser ces objectifs. L'ouverture internationale et la prise en compte du rôle international de Genève font de l'Université un acteur incontournable pour soutenir le développement et le rayonnement du canton et de la région.

En 2011, l'Université avait procédé, en dialogue avec ses instances internes (comme l'Assemblée de l'Université), externes (comme le Comité d'orientation stratégique) ainsi qu'en consultation avec les autorités politiques, à une mise à jour de son Plan stratégique *Une vision pour 2020*, comme la Loi l'exige. Cette révision a introduit de nouvelles priorités scientifiques correspondant à des problématiques devenues essentielles aujourd'hui et qui contribuent à renforcer la polyvalence de l'Université: le domaine du vieillissement et de la vulnérabilité, celui du langage et de la communication, ainsi que les relations internationales. De nouvelles mesures ont aussi été introduites en faveur des activités d'enseignement, de l'amélioration de l'encadrement des étudiant-e-s, par le biais notamment d'innovations pédagogiques, de l'attractivité de l'institution pour les étudiant-e-s et les enseignant-e-s, et de l'internationalisation des programmes.

L'année 2012 a été dédiée à engager les premières réalisations concrètes pour ces nouveaux buts de la Convention d'objectifs et du Plan stratégique. Elles font l'objet d'une brève description ci-dessous.

MOYENS DE FINANCEMENT DE LA CONVENTION D'OBJECTIFS ET DU PLAN STRATÉGIQUE

L'Université met l'ensemble de ses moyens au service de sa mission et des priorités définies par la Convention d'objectifs et le Plan stratégique. Si sa dotation budgétaire ordinaire est attribuée à la réalisation de sa mission de base, des projets spécifiques définis dans la Convention d'objectifs exigent des moyens dédiés. Le canton a inscrit pour cette raison 2 millions de francs au budget 2012 alloués à l'Université, spécifiquement réservés au développement des projets d'innovation qui profiteront non seulement à la recherche et à la formation, mais également au développement du canton dans son ensemble.

Environ un quart des ressources supplémentaires allouées dans le cadre de la Convention d'objectifs 2012-2015 est consacré à faire face à l'accroissement du nombre d'étudiant-e-s immatriculé-e-s à l'Université de Genève, plus particulièrement dans les domaines où l'encadrement est le plus défavorable. Une autre partie importante des ressources disponibles dans le cadre de la Convention doit permettre de répondre aux engagements pris

envers le FNS pour le développement des nouveaux Pôles de recherche nationaux (PRN) conduits en collaboration avec les deux hautes écoles universitaires lausannoises (UNIL et EPFL). L'Université de Genève héberge en effet six PRN, dont trois sélectionnés en 2011. Ces derniers se sont déployés pleinement à partir de 2012, à savoir: Lives (analyse des précarités au cours des trajectoires individuelles), Synapsy (origine des maladies neuropsychiatriques) et Biologie chimique (nouvelles méthodes et technologies pour étudier le vivant). Rappelons que l'ensemble des pôles de recherche nationaux génère pour l'Université de Genève plus de 13 millions de francs par an en provenance du Fonds national de la recherche suisse (soit plus de 50 millions pour la période 2012-2015). En contrepartie de ce financement très important accordé par la Confédération, il est attendu que l'Université de Genève apporte un cofinancement à hauteur d'environ 15% du subside fédéral (*matching-fund*) et qu'elle s'engage à pérenniser ses pôles d'excellence nationaux à la fin des douze années d'aide fédérale.

La Loi sur l'Université a également prévu un second instrument de financement des projets prioritaires, le Fonds d'innovation et de développement (FID), qui est alimenté par une partie des non-dépenses des années précédentes et dont le volume varie ainsi d'une année à l'autre, contrairement aux moyens plus stables et pérennes de la Convention d'objectifs. Les moyens du FID permettent de lancer de nouveaux projets d'innovation pédagogique et de nouveaux domaines de recherche, et de manière plus générale de faire démarrer des projets spécifiques inscrits dans le Plan stratégique.

En 2012, des moyens financiers provenant du FID à hauteur de 2,35 millions de francs ont été plus attribués à des projets liés à la politique des langues, à la mobilité des étudiant-e-s, aux bourses d'excellence pour la relève féminine, aux liens avec les organisations internationales pour la mise sur pied notamment de places de stages, à l'amélioration des infrastructures de recherche et d'enseignement et aux projets de coopération avec les hautes écoles universitaires lémaniques (UNIL et EPFL). Ces derniers fonds ont permis l'acquisition et l'entretien d'équipements communs de haute technologie comme des instruments d'imagerie biomédicale et un superordinateur, infrastructures qui sont au cœur d'un nouveau projet lémanique qui se déploiera dès 2013, *Neuropolis*.

LES RÉALISATIONS DE LA CONVENTION D'OBJECTIFS ET DU PLAN STRATÉGIQUE

LES OBJECTIFS STRATÉGIQUES

Dans le cadre des objectifs stratégiques de la Convention d'objectifs et dans celui des objectifs généraux du Plan stratégique (notamment le premier « affirmer des priorités au sien d'une université polyvalente »), l'Université a notamment mené les actions suivantes:

- Contribution au déploiement des trois nouveaux PRN sélectionnés par la Confédération et cofinancés par le FNS, dans les domaines de la vulnérabilité sociale et du vieillissement, dans celui des neurosciences (maladies du cerveau) et dans celui de la biologie chimique. L'Université a continué à soutenir les trois PRN déjà existants, notamment en préparant la reprise des deux PRN en physique des matériaux et en génétique du développement qui se termineront en 2013 après douze ans de financement fédéral.
- Développement des collaborations lémaniques par le biais de l'entretien de plates-formes techniques partagées avec l'EPFL et l'Université dans des domaines hautement spécialisés comme l'imagerie bio-médicale et le calcul à haute performances ; ces développements s'enrichissent désormais par la dynamique du projet lémanique *Neuropolis*, lié au projet *flagship BlueBrain* de l'EPFL que la Commission européenne a sélectionné en janvier 2013 pour un financement de 500 millions d'euros.
- Dans le cadre de la mesure 4 de la Convention d'objectifs demandant le renforcement de la contribution de l'Université au pôle de relations internationales à Genève, on mentionnera la conclusion d'une convention de collaboration entre l'Université et l'IHEID.
Dans le domaine des ponts à créer avec la Genève internationale, l'Université a investi dans la conclusion d'accords avec les organisations internationales créant notamment des places de stages pour ses étudiant-e-s. Grâce aux moyens du FID, l'Université a soutenu la réforme des programmes de formation du Centre d'études et de recherche en action humanitaire.
- Les mesures 5 et 6 de la Convention d'objectifs demandent la collaboration avec les HES et le renforcement des synergies avec le tissu industriel. En 2012, une aide substantielle a été apportée aux moyens de la COB au *Geneva Creativity Center (GCC)*. Fondé en 2011 par l'Université de Genève et la HES-SO Genève, soutenu par l'Office de Promotion des Industries et des Technologies (OPI) et l'Union Industrielle Genevoise (UIG), le GCC a pour objectif de créer des ponts entre la recherche et l'industrie autour de projets innovants. Des moyens ont en effet été attribués pour doter ce centre d'une structure de direction opérationnelle.

LES OBJECTIFS DE QUALITÉ

Un important effort a été conduit en 2012 pour améliorer l'offre de formation et d'enseignement à l'Université. Ce domaine fait partie du volet consacré aux objectifs de qualité des prestations de la Convention d'objectifs et il est au cœur du deuxième objectif général du Plan stratégique *Une vision pour 2020*. A ce titre, les réalisations suivantes peuvent être mentionnées :

- Mise en œuvre d'une politique des langues dans le cadre d'une université souhaitant rester francophone par la création d'une Maison des langues. Cette dernière a inauguré une offre de cours préparant les étudiant-e-s ainsi que les collaborateurs et collaboratrices à la maîtrise de l'anglais comme langue scientifique. Dans un domaine proche du précédent, celui des langues étrangères, l'Institut Confucius ouvert en novembre 2011 a été doté en 2012 d'une direction et il a accueilli un professeur chinois.
- Amélioration du taux d'encadrement dans divers domaines d'enseignement, plus particulièrement pour le Bachelor en relations internationales (BARI), par l'attribution de postes d'assistant-e-s pour l'enseignement et par un renforcement de la dotation en conseillères et conseillers aux études.
- Soutien à la mobilité des étudiant-e-s grâce à un renforcement de la gestion des accords Erasmus au Service des relations internationale; lancement d'un programme de développement de *Summer Schools* permettant aux étudiant-e-s étrangers de se former pendant l'été dans des domaines d'excellence de l'Université; inauguration d'une école d'été sur la gouvernance globale.
- A partir de l'automne 2012, préparation d'un nouveau programme de type «MOOCs» (*Massive Open Online Courses*), une nouvelle forme d'enseignements diffusés par internet à très grande échelle qui révolutionne déjà l'enseignement universitaire aux Etats-Unis. Conduit sous l'égide de l'Unité de planification et de prospective du Rectorat, ce programme est préparé en collaboration avec les facultés et les services compétents à l'Université. Il a conduit tout au début 2013 à la signature d'un accord avec le plus grand fournisseur de ce cours – Coursera –, l'Université de Genève étant la première université généraliste francophone qui offrira, dès 2013, des cours sur cette même plateforme.
- Aide à la création et à la stabilisation de nouveaux enseignements et de nouvelles formations. Ainsi, le Plan stratégique a soutenu en 2012 un cours d'initiation des étudiant-e-s HEC à l'entrepreneuriat social; il a contribué au développement d'un pôle en droit de l'environnement en Faculté de droit en vue de la nomination d'un nouveau professeur-e en 2013 ou encore à la prise en charge de la chaire Unesco de l'Université dans le domaine du droit de l'art.

- Soutien au développement de l'Université dans le domaine de l'environnement et du développement durable: le 22 novembre 2012, le développement durable a été le thème de la Journée de la recherche de l'Université organisée avec le corps intermédiaire de l'Université de Genève. L'Université s'est aussi investie dans la préparation de sa participation au programme fédéral de la recherche qui sera mis au concours en 2013 pour préparer, sur le plan scientifique, la sortie de la Suisse de l'énergie nucléaire. L'Université s'est associée aux HES et à l'IHEID pour coordonner une stratégie commune dans ce domaine. Enfin, elle a investi dans l'amélioration de l'information sur ce thème sur le site Web de l'Université.

LES OBJECTIFS INSTITUTIONNELS

Parmi les objectifs institutionnels qui forment le troisième volet des mesures à mettre en place selon la nouvelle Convention d'objectifs, on peut mentionner les mesures en faveur de la relève, de l'égalité des chances et des carrières scientifiques, mais également celles consacrées aux infrastructures:

- Amélioration de la politique de recrutement et d'accueil des nouveaux professeurs et professeures par la création d'un *Welcome Center*. Ce service a été mis en place en 2012 et sa direction a été confiée à l'ancien doyen de la Faculté de médecine. Le *Welcome Center* assure de bonnes conditions d'accueil pour les nouveaux professeurs et professeures arrivant à l'Université et leurs familles.
- Financement par le FID de deux subsides supplémentaires « boursières d'excellence » destinés aux chercheuses se situant, sur le plan de leur carrière, entre la phase du post-doctorat et la perspective de pouvoir accéder à moyenne échéance au professorat.
- Couverture de nouveaux besoins dans le domaine des bâtiments et des infrastructures informatiques.

Ces activités s'inscrivent dans une perspective quadriennale et se poursuivront dans le cadre de la planification de la COB 2012-2015 et de l'actualisation du Plan stratégique à long terme à entreprendre en 2013. Elles sont complémentaires aux activités d'enseignements et de recherche régulières conduites à tous les niveaux des subdivisions. De ce fait, des informations plus élaborées sur certaines de ces actions peuvent être trouvées dans les pages suivantes du présent rapport. De manière générale, le travail entamé dès le début de l'année 2013 pour la mise en œuvre de la suite de la Convention d'objectifs et du Plan stratégique fait apparaître un renforcement des activités, ceci malgré les limitations budgétaires imposées par l'évolution économique.

03.02. PROCESSUS D'ÉVALUATION

Le Bureau Qualité a pour mission de proposer et de garantir la mise en œuvre d'une politique institutionnelle de la qualité en matière d'évaluation des entités de l'Université. Différentes réalisations ont été poursuivies ou engagées en 2012 pour renforcer l'attractivité des formations offertes par l'institution. L'évaluation systématique des programmes suit ainsi son cours selon les directives et procédures d'évaluation établies par le Bureau Qualité en 2009 et revues en 2011.

Les outils utilisés reflètent les tendances internationales et les recommandations nationales en matière d'assurance de la qualité en éducation supérieure. Par ailleurs, des guides pratiques ont été conçus pour accompagner le processus. En 2012, neuf programmes ont démarré le processus d'évaluation. Les filières d'études en médecine humaine, médecine dentaire et sciences pharmaceutiques ont par ailleurs été accréditées par la CUS pour une durée de sept ans.

L'évaluation des entités académiques est, quant à elle, réalisée de manière ponctuelle. L'année 2012 a ainsi vu s'engager l'évaluation de HEC, souhaitée par le Comité d'orientation stratégique et le Rectorat afin d'appréhender son positionnement local, régional et international, ainsi que l'efficacité de ses processus d'enseignement, de recherche et de service à la Cité. Des experts internationaux ont produit un rapport, sur la base d'un document d'auto-évaluation et d'interviews réalisés sur site avec les quatre corps participants à HEC. Ils ont conclu que le *statut quo* n'était pas envisageable. Cette évolution nécessaire a conduit le décanat de la Faculté des SES à proposer au Rectorat de redessiner le profil de cette section pour envisager la création de deux nouvelles facultés (sciences politiques et sociales/sciences économiques et management). Cet exercice est conduit par la Faculté des SES depuis l'automne 2012.

Durant l'année 2012, 2237 enseignements (tous types et filières confondus) ont par ailleurs été évalués au moyen de questionnaires destinés aux étudiants, marquant une augmentation de 18% par rapport à l'année précédente. Cela représente un peu plus de 44'000 questionnaires remplis. Un peu plus de 2/3 des évaluations sont effectuées en ligne. 89 % des enseignements sont jugés excellents, bons et satisfaisants par les étudiant-e-s. Les enseignements jugés comme insatisfaisants font l'objet d'un suivi avec l'enseignant-e concerné-e. L'année 2013 verra l'intégration de la formation continue dans l'évaluation systématique des enseignements.

Enfin, le Bureau Qualité a entrepris la définition, avec la Faculté de traduction et d'interprétation (FTI), d'un processus de labellisation (Label qualité FTI) pour un programme de formation (MA en traduction) d'une université étrangère. Le processus de labellisation est basé sur la procédure d'évaluation de programme de l'Université (rapport d'auto-évaluation, visite d'experts, rapports des experts) avec la mise en place pour l'occasion d'un comité du label au sein de la FTI. Ce comité aura la responsabilité de garantir la qualité du Label qualité FTI et sa délivrance.

03.03. SYSTÈME DE CONTRÔLE INTERNE

Ces processus d'évaluation systématiques de programmes et d'enseignements constituent une démarche qualité d'amélioration. Cette démarche qualité est également complétée par une approche préventive avec notamment le déploiement du système de contrôle interne. En 2012 c'est au sein de l'ensemble des divisions et services rattachés au Rectorat que ce déploiement s'est amorcé. Cette opération a pour objectif de compléter les systèmes de contrôle interne existant au sein des divisions comptabilité et gestion financière, système et technologies de l'information et de la communication et ressources humaines qui font l'objet d'un audit particulier chaque année par l'organe de révision externe. Ainsi, il s'est agi de documenter les activités, méthodes et mesures de contrôle nécessaires pour garantir un fonctionnement optimal des différentes structures métier rattachées au Rectorat.

Le système de contrôle interne est un processus dynamique qui s'adapte à l'évolution de l'institution tout en permettant au Rectorat une gestion de l'institution efficace, efficiente et respectueuse des règles qui la régissent.

03.04. NOUVELLE ORGANISATION

En tant qu'université de langue française classée régulièrement parmi les 100 meilleures au monde, l'Université de Genève estime que la maîtrise du français est nécessaire, de la part des étudiant-e-s, pour suivre les enseignements qui y sont donnés. Cette maîtrise du français est exigée également de la part des enseignant-e-s qui y sont engagés. Ouverte sur le monde et consciente de la richesse du plurilinguisme pour le développement de son excellence, l'Université favorise également l'acquisition et l'utilisation d'autres langues d'usage dans la communauté académique et scientifique. Afin de proposer, à terme, à tous les étudiant-e-s et membres du personnel, indépendamment des enseignements offerts dans le cadre des plans d'études, un ensemble coordonné de cours de langues spécialisés, tels que rédaction scientifique et lecture en anglais et/ou rédaction scientifique et lecture en alle-

mand, une Maison des langues, placée sous la direction de Jean-Marc Luscher, maître d'enseignement et de recherche à l'École de langue et de civilisation françaises (Faculté des lettres), a été mise sur pied en 2012.

Inauguré le 8 février en présence de Charles Beer, conseiller d'Etat chargé du Département de l'instruction publique, de la culture et du sport, l'Institut de génétique et génomique de Genève (iGE3) a, quant à lui, pour mission de promouvoir sur le plan international la recherche biomédicale concurrentielle et l'enseignement de haute qualité en utilisant principalement l'analyse scientifique génétique et génomique. L'institut iGE3 est interdisciplinaire et ses membres représentent une vaste étendue d'expertise, des sciences médicales aux organismes modèles, en passant par la biodiversité ou les aspects éthiques, sociaux, légaux et financiers de la recherche génomique. L'institut iGE3 est également interdépartemental et, de ce fait, regroupe les scientifiques et l'expertise technique de divers départements de l'Université. Il agit en coopération et en complément avec d'autres structures génétiques et génomiques de la région basée dans l'arc lémanique et au-delà.

Les buts spécifiques de l'Institut en matière de recherche biomédicale sont la recherche sur la génétique et la génomique humaine; la recherche sur la génomique et la santé; la recherche fondamentale sur la génétique et le développement d'organismes modèles et la biodiversité; la recherche génomique sur l'évolution et l'histoire humaine; les problèmes éthiques, sociaux, légaux, financiers et éducatifs autour du génome.

Les buts spécifiques de l'Institut dans le domaine de l'enseignement sont la génétique et la génomique au sein de l'UNIGE; le développement de la formation Master en sciences génétiques et génomiques; la participation aux programmes doctoraux de l'UNIGE; la participation et le maintien du programme doctoral existant au sein de *Frontiers in Genetics* et le développement de ses spécificités en regard des sciences génomiques.

L'institut iGE3 est régi par un comité exécutif composé des professeurs Antonarakis (directeur), Duboule, Picard, Dermitzakis et Reith.

Le 7 juin, les Universités de Genève et de Lausanne, associées à l'EPFL, ont annoncé la création d'un centre de pointe dédié à l'étude du cerveau. Neuropolis viendra renforcer les compétences de l'arc lémanique dans le domaine des neurosciences, l'un des axes de développements scientifiques actuellement les plus prometteurs, en leur offrant une visibilité accrue et un calibrage d'envergure mondiale, à même de doper le tissu économique de

la région. A l'Université de Genève, le projet se traduira par l'établissement d'un institut d'imagerie moléculaire en collaboration avec les HUG et l'EPFL.

Créé au cours du second semestre 2012, le *Global Studies Institute* (GSI) est un centre interfacultaire regroupant le Bachelor en relations internationales – géré jusqu'en septembre 2013 par la Faculté des SES – et les Masters de l'Institut européen. Dirigé par le professeur Nicolas Levrat, il compte notamment dans ses rangs, Micheline Calmy-Rey, ancienne ministre des affaires étrangères et présidente de la Confédération helvétique. En tant que professeure invitée, Micheline Calmy-Rey donne un séminaire sur la gouvernance globale au sein duquel elle a invité de nombreuses personnalités (Kofi Annan, Gordon Brown, Pascal Lamy notamment).

Après 20 ans d'existence, le Centre interfacultaire de gérontologie a, pour sa part, changé de nom pour devenir le Centre interfacultaire de gérontologie et d'étude des vulnérabilités. Cette transformation traduit sa position de *co-leading house* du Pôle de recherche national «LIVES. Dépasser la vulnérabilité. Perspectives du parcours de vie» dont le groupe de recherche a achevé en 2012 l'enquête VLV (Vivre-Leben-Vivere), qui est l'étude la plus ambitieuse jamais menée sur les conditions de vie et de santé des personnes âgées en Suisse.

Offrir un accueil de qualité aux collaboratrices et collaborateurs internationaux fait également partie des priorités de l'Université. Dans ce cadre, un *Welcome Center* destiné aux nouveaux professeur-e-s a été mis en place. Il informe les candidates et candidats étrangers à des postes professoraux et assiste les nouveaux membres du corps professoral dans les diverses démarches que nécessite leur installation à Genève (logement, écoles, crèches...). Il gère également les dossiers *Dual career* avec le soutien du Bureau de l'égalité.

Enfin, il est également à noter que le nouveau Règlement d'organisation de la Faculté de traduction et d'interprétation est entré en vigueur le 1^{er} janvier 2012.

NOUVELLE CHAIRE

L'Université a inauguré le 19 novembre, une chaire Unesco en droit international des biens culturels. Cette chaire, dont la création a été initiée par le Centre de droit de l'art de la Faculté de droit vient compléter les activités du Centre et de ce fait ren-

forcer le rôle de l'Université dans le domaine du droit de l'art et des biens culturels. Composée de deux volets, l'un axé sur l'enseignement et l'autre sur la recherche, la chaire a pour objectif d'enrichir l'offre de formation dans ce domaine et d'encourager la recherche. UNITWIN (*University twinning and networking*), le programme de l'Unesco conçu pour mettre en réseau les universités, facilitera, en outre, les collaborations internationales.

03.05. INSTANCES UNIVERSITAIRES ET INDÉPENDANTES

L'Assemblée de l'Université et la Commission du personnel (instances universitaires), ainsi que les Comités et Conseils d'audit, d'éthique et de déontologie, d'orientation stratégique et de discipline (instances indépendantes) ont été créés par la Loi sur l'Université du 17 mars 2009. Ces instances sont présentes sur le site Internet de l'Université. Le rôle, la composition et les adresses de contacts de ces différentes instances sont ainsi facilement disponibles à la communauté universitaire.

ASSEMBLÉE DE L'UNIVERSITÉ

Durant l'année 2012, l'Assemblée de l'Université a tenu sept séances plénières. Au cours de celles-ci, l'Assemblée, qui a été présidée pour la première fois par un étudiant, a notamment approuvé la liste des centres ou instituts interfacultaires dans lesquels les étudiant-e-s peuvent être inscrits tout en demandant au Rectorat de veiller à la conformité des règlements de ces structures avec le Statut de l'Université, particulièrement en matière de participation. Six commissions ont par ailleurs été créées durant l'année (accueil des étudiantes et des étudiants étrangers; Agenda 21; bâtiments; le genre à l'épreuve de l'Université; situation du corps intermédiaire; évaluation-anonymisation). Conformément à son mandat, l'Assemblée a également approuvé le *Rapport d'activités 2010-2011* de la Commission de gestion des taxes fixes et le *Rapport de gestion 2011* de l'Université. Elle a donné un préavis favorable au projet de Convention d'objectifs 2012-2015 et débattu des modifications apportées par le Rectorat au Statut de l'Université. Dans le cadre, des modifications apportées au Règlement sur le personnel par le Rectorat, l'Assemblée a adressé deux recommandations: l'une visant à rester à l'actuelle version en ce qui concerne la nomination des professeurs et professeurs ordinaires, associés et assistants au sein des unités d'enseignement et de recherche; l'autre à enga-

ger à un taux minimum de 70 % tous les assistant-e-s engagé-e-s dans la préparation d'une thèse.

La question de l'organe compétent pour traiter les rapports spécifiques de planification académique a été discutée suite à une demande du Conseil participatif de la Faculté des SES. L'Assemblée a conclu que si une flexibilité était nécessaire en la matière, elle ne pouvait primer sur le respect du Statut de l'Université.

COMMISSION DU PERSONNEL

Au cours de l'année 2012, la Commission du personnel a examiné avec attention les travaux de révision du Règlement sur le personnel de l'Université dont la nouvelle teneur a été soumise pour approbation au Conseil d'Etat en décembre.

CONSEIL D'ORIENTATION STRATÉGIQUE

Le Conseil d'orientation stratégique (COST) s'est réuni à trois reprises en 2012. Il s'est entretenu de la négociation de la Convention d'objectifs 2012-2015 avec l'Etat, ainsi que du budget et du plan financier quadriennal. Le COST a également donné son accord à la création d'une unité d'enseignement et de recherche dans le domaine des relations internationales et européennes, actuellement *Global Studies Institute*.

Le COST a rencontré une délégation du conseil de fondation d'IHEID afin de réfléchir aux modalités permettant de renforcer la collaboration entre les deux institutions. Il a soutenu et encouragé le Rectorat dans le processus de rapprochement des deux institutions. Il a en outre poursuivi sa réflexion sur le renforcement de HEC: l'évaluation externe demandée ainsi que le plan d'action proposé par les principaux acteurs ont été discutés. Suite à l'évaluation externe de la COB, le COST a formulé des recommandations sur l'approche interdisciplinaire à privilégier dans les structures de l'Université. Il a entendu le vice-doyen de la Faculté de médecine sur la médecine de premier recours afin de répondre à une demande d'expertise du Conseil d'Etat. Enfin, dans le cadre du suivi de la réforme des bibliothèques, le COST a été informé du taux de réalisation des objectifs et du dispositif mis en place.

COMITÉ D'ÉTHIQUE ET DE DÉONTOLOGIE

Le Comité d'éthique et de déontologie (CED), s'est réuni à cinq reprises et a suivi deux dossiers principaux au cours de l'exercice 2012. Il a remis au Rectorat un rapport sur les conditions de financement et de réalisation de formations soutenues par des partenaires extérieurs, assorti d'une recommandation. Celle-ci vise

à clarifier les pratiques, dans le but notamment d'assurer à ces formations une participation substantielle de la part des professeur-e-s de l'institution. Le CED a également remis au Rectorat une recommandation sur l'anonymat des examens écrits, thème discuté par ailleurs au sein de l'Assemblée de l'Université. Il considère que les considérations éthiques d'équité devraient l'emporter en cette matière sur des arguments d'ordre administratif.

Le CED a été informé des changements prévus en janvier 2013 dans le traitement des demandes de bourses, sans toutefois être amené à prendre une position formelle sur le sujet qui touche à la protection de la personnalité.

Il a pris connaissance avec satisfaction d'un rapport du Rectorat sur les mesures entreprises suite aux recommandations du CED qui lui a été communiqué en mai.

COMITÉ D'AUDIT

Conformément à la Loi sur l'Université, le Comité d'audit remet chaque année deux rapports semestriels à l'intention du Conseil d'Etat et du Rectorat. A cette occasion, le Comité d'audit rappelle sa mission, qui vise à soutenir par ses conseils et recommandations les organes de l'Université dans leur supervision de la gestion du risque et du contrôle interne, ainsi que dans la surveillance de la gestion opérationnelle et financière de l'institution. En 2012, le Comité d'audit s'est réuni à quatre reprises pour examiner les résultats des travaux du Service d'audit interne et ceux de l'organe de révision. Il a confié trois missions au Service d'audit interne, en mettant un accent particulier sur le suivi d'audits précédents. Il a sollicité l'organe de révision sur la vérification de points financiers spécifiques dans le cadre de la clôture des comptes 2011. Après analyse des conclusions de l'organe de révision, le Comité d'audit a pris bonne note du respect des dispositions légales concernant l'établissement des états financiers.

En matière de gestion des risques, le Comité d'audit s'est félicité de la démarche du Rectorat relative à l'élaboration de fiches de traitement détaillées, établies pour chacun des risques institutionnels majeurs et prenant en compte ses remarques et suggestions. En complément à cette approche, le Comité d'audit a relevé avec satisfaction le déploiement de la formalisation du système de contrôle interne à l'ensemble des services rattachés au Rectorat.

Enfin, le Comité d'audit tient à saluer la mémoire de son membre, Jean Nicolet, disparu en début d'année et rend hommage ici avec le Rectorat à tout le travail qu'il a effectué au fil des ans au sein de cette instance de l'Université.

CONSEIL DE DISCIPLINE

En 2012, le Conseil de discipline n'a reçu aucune dénonciation de nature disciplinaire. Il a traité deux cas de plagiat. Le premier avait pour objet un mémoire entièrement plagié et requis dans le cadre d'un cours en vue de l'obtention d'un Master. La cause a été jugée le 1^{er} février 2012 et a donné lieu à un avertissement, bien que la faculté considérée n'ait pas pris de sanction disciplinaire proprement dite, l'étudiant incriminé s'étant vu attribuer la note «zéro» avec la mention «plagiat». Dans le cas particulier, le Conseil a renoncé à prononcer une autre mesure sous forme d'une suspension de l'Université, l'intéressé s'étant en quelque sorte «auto-suspendu» en cessant toute activité universitaire dès le mois de février 2011.

La seconde affaire concerne une fraude découverte postérieurement à la soutenance d'une thèse de doctorat. Les sanctions prises par le Collège des professeurs ont consisté à prononcer un échec définitif au doctorat et l'élimination du candidat de la faculté considérée, la cause étant en outre dénoncée au Conseil de discipline. Ces mesures ont fait l'objet d'une opposition, puis de deux recours, l'un à la Chambre administrative de la Cour de justice et l'autre au Tribunal fédéral. L'opposition et les recours ont été rejetés. Pour sa part, le Conseil, après avoir entendu l'intéressé, avait suspendu l'instruction de cette affaire jusqu'à droit jugé dans la procédure judiciaire alors pendante. La cause a donc été reprise et le Conseil va incessamment statuer, le doctorant considéré n'ayant pas sollicité d'actes d'instruction et ne s'étant pas déterminé sur le fond dans le délai qui lui était imparti.

03.06. COLLABORATIONS INTERUNIVERSITAIRES INTERNATIONALES

En 2012, l'Université a poursuivi la consolidation et le développement de partenariats prioritaires selon la stratégie mise en place en 2010. Cette dernière vise à définir un nombre limité de partenaires prioritaires parmi les nombreuses institutions avec lesquelles l'UNIGE collabore à travers le monde. Elle s'est traduite

cette année par une alliance d'un nouveau type entre l'UNIGE, l'Université Libre de Bruxelles et l'Université de Montréal. Dans le cadre de cette initiative, dénommé G3, pour groupement des universités francophones d'élite, plusieurs groupes se sont formés et un fonds commun est envisagé.

En parallèle, l'UNIGE a continué sa politique de collaboration large, tant au niveau plurifacultaire que facultaire. Ainsi, l'Université a signé ou renouvelé près de 20 accords de collaboration. Par ailleurs 36 nouveaux accords Erasmus ont été conclus et plus de 500 accords en cours de validité renouvelés. Ces nouveaux liens concernent des institutions très diverses comme l'American University of Beirut, l'Université d'Irkoutsk ou l'Universidad de Sao Paulo.

A relever également que le nombre des cotutelles de thèse est en légère augmentation par rapport à l'année précédente: 107 contre 91. Sept cotutelles ont été soutenues en 2012. La grande majorité des cotutelles de thèse sont établies avec une institution française ou italienne. Cependant, d'autres projets sont en cours avec des partenaires au Brésil, en Angleterre ou en Tunisie. L'établissement d'une seconde Convention de cotutelle de thèse avec l'Université de Sydney a été mise en place avec succès en 2012, soutenant la politique de partenariat stratégique. Il en va de même avec l'Université Cadi Ayad au Maroc, où trois Conventions de cotutelle sont en cours. La première Convention de cotutelle avec l'Université de Melbourne en Australie est en train d'être élaborée. Enfin, des cotutelles ont également été développées pour la première fois avec des institutions suisses, comme l'Université de Fribourg et l'Université de Berne.

03.07. COLLABORATIONS AVEC LES ORGANISATIONS INTERNATIONALES ET LES ORGANISATIONS NON GOUVERNEMENTALES

Afin de se lier de manière plus durable et plus stable aux organisations internationales présentes à Genève, l'Université de Genève s'est dotée d'un programme de soutien de ces collaborations depuis deux années maintenant.

L'UNIGE collabore ainsi activement avec 35 organisations internationales, parmi lesquelles l'ONU, le PNUD, le PNUE, l'UNITAR, la CNUCED, le HCR, l'OIT, l'OMS, le CICR, le CERN, IATA/ITDI, l'IIPE/UNESCO, l'OMC, le World Economic Forum, Médecins sans frontières, Interpeace, Enfant du Monde, TRIAL, etc.

En 2012, ces liens ont débouché sur le développement du *Citizen Cyber Center*, en partenariat avec le CERN et l'UNITAR; la deuxième édition de la *Summer School UNIGE/OMPI* en propriété intellectuelle; un cycle annuel de débats avec World Economic Forum (*The WEF-UNIGE Debates Series*). L'UNIGE fait d'ailleurs partie du *Knowledge Advisory Group* du World Economic Forum. En 2012, plusieurs personnalités du monde des Organisations internationales ont par ailleurs été invitées à l'Université pour des conférences, séminaires, *workshops* et débats. A l'occasion du 10^e anniversaire de l'adhésion de la Suisse à l'ONU, l'UNIGE a ainsi organisé plusieurs conférences: la rencontre Burkhalter/Ban Ki-moon; la Conférence Nansen (avec le HCR); la Journée mondiale de l'alimentation (avec la FAO); la Conférence du directeur général de l'Office des Nations Unies à Genève. Elle a également hébergé un cycle de séminaires portant sur les activités de l'ONU à Genève et contribué à plusieurs programmes de formation organisés par le Service de l'information de l'Office des Nations Unies à Genève.

L'UNIGE a également assuré la coordination scientifique du Séminaire de droit international, l'un des plus prestigieux programmes de formation dans le domaine du droit international des Nations Unies, dont la 49^e édition s'est tenue au Palais des Nations du 2 au 20 juillet 2012.

En ce qui concerne les nouveaux accords, l'UNIGE a trouvé un terrain d'entente avec la CNUCED (UNCTAD) pour la mise en place d'un centre de recherche conjoint dans le domaine de la responsabilité sociale des entreprises. L'UNIGE a également conclu des accords de collaboration avec plusieurs ONG pour la création de places de stage destinées aux étudiant-e-s. A cet égard, le Service des relations internationales a été en mesure de proposer pour l'année 2012 plus de 150 places de stages dans les organisations internationales et non gouvernementales.

03.08. COLLABORATIONS INTERUNIVERSITAIRES NATIONALES

Le réseau de collaboration du Triangle Azur, qui a fêté ses 10 ans en 2012, permet aux Rectorats des Universités de Genève, Lausanne et Neuchâtel de se rencontrer régulièrement en plenum ou en sous-groupes thématiques pour coordonner et structurer certains domaines d'enseignement ou de recherche, permettant ainsi l'émergence de projets ambitieux, de prises de positions communes sur des sujets nationaux et une dynamisation accrue du paysage académique romand. L'Université de Fribourg est également ponctuellement associée aux réflexions et aux projets du Triangle Azur.

CURSUS ET PROGRAMMES COMMUNS

Le principal effet des efforts de collaboration est la création de cursus d'études communs. En 2012, l'UNIGE participait à six titres communs aux universités du Triangle Azur: un Bachelor et deux Masters communs aux trois universités partenaires et trois Masters communs avec l'UNIL.

Durant l'année écoulée, les Rectorats ont analysé la situation de plusieurs Masters, notamment du point de vue du potentiel d'étudiant-e-s, des spécificités des cursus ainsi que des différentes ressources en enseignement disponibles sur les différents sites, afin d'évaluer la pertinence du caractère commun du cursus. Suite à la mise en balance des contraintes induites par le partenariat et du gain effectivement retiré, ils sont parvenus à la conclusion que, dans un cas particulier, la reprise du Master au sein de chacune des universités partenaires était souhaitable.

La réappropriation complète de ce cursus, prévue pour la rentrée académique 2013, effacera les contraintes liées à la coordination sans engendrer de charge financière supplémentaire ni affecter la qualité du programme.

Les Rectorats du Triangle Azur, en collaboration avec l'Université de Fribourg, ont également travaillé à la mise en place de programmes conjoints de 30 ECTS dans le cadre des maîtrises ès lettres. Les résultats de ces réflexions déboucheront sur un programme inédit dès la rentrée académique 2013. Ce programme structuré de formation en dramaturgie et histoire du théâtre verra le jour grâce à la mise en commun des compétences des quatre universités partenaires du projet. Il viendra compléter l'offre actuelle de programmes permettant aux étudiant-e-s d'obtenir une Maîtrise ès lettres à 120 ECTS.

Enfin, suite à l'élaboration de la nouvelle Loi fédérale sur les professions de la psychologie, les Rectorats ont souhaité repositionner les universités du Triangle Azur dans le domaine de la formation continue des psychologues et évaluer l'opportunité de mettre en place une offre de formation conjointe. Les résultats de ces travaux devraient aboutir début 2013 à de nouvelles collaborations.

Au cours de l'année 2012, les membres du Triangle Azur ont également axé leurs efforts sur la coordination du domaine de la santé publique au niveau romand. A cet effet, ils ont élaboré un projet d'école romande de santé publique qui pourrait, à terme, devenir l'interlocuteur romand direct de la *Swiss School of Public Health*. Ce projet vise à mutualiser la responsabilité des domaines de compétences reconnus entre les différentes institutions partenaires ainsi qu'à développer la recherche, la formation post-grade et continue et l'expertise en matière de santé publique.

Le projet de coopération et d'innovation en sciences du mouvement et du sport, qui prévoit la création d'un institut pluridisciplinaire issu de la fusion de l'Institut des sciences du sport de l'UNIL et de l'Institut des sciences du mouvement et de la médecine du sport de l'UNIGE, a, pour sa part, abouti au niveau de la CUS. En développant ce projet, les Rectorats ont souhaité créer un véri-

table pôle de compétences, non seulement au niveau suisse mais également international, et ainsi faciliter la collaboration avec les grandes organisations et les fédérations sportives. Ce nouvel institut, qui assumera la responsabilité de la formation et de la recherche dans le domaine, regroupera tous les enseignant-e-s et les étudiant-e-s romand-e-s sur le site de l'UNIL, alors que les didactiques du sport seront maintenues sur le site de l'UNIGE. Sur le plan de l'enseignement, outre les titres communs mentionnés plus haut, les Rectorats du Triangle Azur ont analysé tant les programmes de formation continue conjointe (CAS, DAS, MAS) que le dispositif Mobilettres. Au niveau de la formation continue, les Rectorats se sont concentrés sur l'évaluation de la situation des cursus de formation conjoints. L'évaluation du dispositif Mobilettres, qui vise à encourager la mobilité des enseignant-e-s entre les Facultés des lettres, a permis aux Rectorats de réaffirmer leur intérêt et leur volonté de soutenir de tels échanges, par ailleurs plébiscités tant par les enseignant-e-s que par les étudiant-e-s.

Dans le domaine de la recherche, les Rectorats du Triangle Azur ont reconduit le colloque international *World Knowledge Dialog* (WKD) en 2012. Cette manifestation, qui ouvre de nouvelles perspectives prometteuses pour l'avenir, connaît toujours un remarquable succès.

Le Conseil des Rectorats a en outre continué à suivre de près l'évaluation du partenariat romand en théologie et sciences des religions, veillant en particulier au maintien d'une formation commune de qualité sur trois sites.

Enfin, les Rectorats ont travaillé à l'élargissement du partenariat entre les universités du Triangle Azur et la RTS, qui offre une plus grande visibilité médiatique aux chercheuses et chercheurs romands, et au développement du site avis d'expert, qui recense leurs interventions télévisuelles.

A relever également sur le plan des collaborations à l'échelle nationale que deux chercheurs de l'Université, Emmanouil Dermitzakis (Faculté de médecine) et Michel Milinkovitch (Faculté des sciences), ont obtenu en 2012 un financement pour des projets collaboratifs de la part de SystemsX.ch, l'initiative suisse en

faveur de la biologie des systèmes. C'est la première fois que l'Université de Genève est *leading house* pour des projets financés par SystemsX.ch. Ces projets sont dotés de près de trois millions de francs chacun et doivent durer quatre ans.

03.09. ÉGALITÉ DES CHANCES

Au cours de l'année 2012, le Bureau de l'égalité a mené différentes actions visant à promouvoir les carrières féminines, parmi lesquelles on peut relever les programmes de mentorat, tant pour les doctorantes débutantes que pour les chercheuses plus avancées, les subsides tremplin, les ateliers, les déjeuners-débats ainsi que la séance d'accueil des doctorant-e-s qui se lancent dans l'aventure de la thèse.

Le 8 mars a été l'occasion pour le Rectorat d'accueillir ses trois nouvelles boursières d'excellence: Anne Verhamme et Kirsten Martens (Faculté des sciences), ainsi que Verena Kantere (Faculté des SES) et de montrer une fois encore combien la relève de qualité existe.

La soirée a ensuite été consacrée à la deuxième conférence grand public de la campagne «Excellentes, vous avez dit excellentes?», débutée l'automne précédent. Dans le grand auditorium d'Uni Dufour, le public était au rendez-vous pour entendre «L'égalité, une chance pour les hommes?» une conférence de Serge Hefez, psychiatre et psychanalyste à l'Hôpital de la Pitié-Salpêtrière à Paris, auteur de nombreux ouvrages, dont *Le Cœur des hommes*. La troisième conférence de la campagne a eu lieu le 14 juin. Brigitte Grésy, inspectrice générale des affaires sociales à Paris et auteure d'un *Petit traité de sexisme ordinaire*, y a prôné l'excellence, au-delà du sexisme ordinaire. Les deux premières conférences ont été suivies d'ateliers menés conjointement par des professeures et des membres du *Career Women's Forum* pour des femmes de la relève. Une publication paraîtra en 2013.

La déléguée à l'égalité a participé à la conception et à la rédaction de *Women, research and universities: excellence without gender bias*, une publication de la LERU parue en juillet.

L'automne a également été riche en événements. Les espaces de vie enfantine du secteur université (deux crèches et un jardin d'enfants) ont fêté leurs 20 ans dans le grand hall d'Uni Mail transformé ce jour-là en immense terrain de jeu préhistorique. En présence des autorités de la Ville, de membres du Rectorat et de nombreux enfants accompagnés de leurs parents.

Lors de la journée Futur en tous genres, le 14 novembre, une soixantaine d'élèves de onze ans ont participé à des ateliers thématiques ainsi qu'à un parcours égalité intitulé «Stéréo quoi?», à la recherche des métiers atypiques de l'Université dans le bâtiment d'Uni Dufour.

Le 19 novembre, en lien avec la Journée internationale contre les violences faites aux femmes, Georges Vigarello, professeur, historien, directeur d'études à l'Ecole des hautes études en sciences sociales à Paris et auteur de *l'Histoire du viol du XVI^e au XX^e siècle*, a donné une conférence: «Le viol, un crime à géométrie variable», suivie d'une table ronde introduite par Margareta Baddeley, professeure à la Faculté de droit et vice-rectrice. Elle a réuni des spécialistes de la question œuvrant sur le terrain. Points soulevés lors des débats: une définition trop restreinte du viol dans le Code pénal suisse et des peines plancher pas assez élevées.

Le 13 décembre s'est tenu «Activons les partenariats Uni-Cités», un premier moment de mise en lien des entités qui vont œuvrer à la création d'un réseau permettant de mieux accueillir et intégrer les partenaires de chercheuses ou chercheurs engagé-e-s à l'Université. Une opération menée conjointement par le projet Carrière2, le Bureau de l'égalité et le *Welcome Center*. Accueilli-e-s par Jean-Dominique Vassalli, plus de 80 représentant-e-s d'entités internationales, de grandes entreprises et des facultés se sont vite mises au diapason de cette première réunion.

03.10. COMMUNICATION

RELATIONS MÉDIAS

En 2012, le Service de communication a diffusé 54 communiqués de presse et 56 messages aux représentants des médias. Quatre conférences de presse ont, par ailleurs, été organisées au cours de l'année. Au total, plus de 1800 articles ont été publiés dans la presse écrite nationale et près d'une centaine d'interventions émises sur les ondes radio et à la télévision. Le service a, en outre, facilité l'interaction entre les journalistes locaux et nationaux à la recherche d'expert-e-s et les chercheurs et chercheuses de l'Université de Genève. D'autre part, une quinzaine de tournages ont été autorisés dans les locaux de l'Université pour les médias audiovisuels.

PUBLICATIONS

WWW.UNIGE.CH

La nouvelle charte graphique du site Web de l'UNIGE a été mise en place à la rentrée académique. Elle améliore notamment la gestion de l'espace dédié aux informations et l'organisation des liens menant vers les contenus du site. Parallèlement à la nouvelle charte graphique, un nouvel Agenda électronique a été mis en ligne sur le site Web. Il facilite l'enregistrement des événements et offre la possibilité de filtrer ces derniers en vue d'un affichage par faculté ou département.

SITE «iTUNES U»

Le site *iTunes U* de l'UNIGE a été lancé en août. Il offre une sélection des conférences et colloques organisés au sein de l'institution et assure leur référencement sur les applications *iTunes*.

MÉDIA SOCIAUX

La page *Facebook* de l'UNIGE a été lancée au début de l'année 2011 et elle compte aujourd'hui 3000 *like*. Cette page est, après *Google*, celle qui est utilisée par les internautes pour accéder à la *homepage* du site unige.ch. Le compte *Twitter* de l'institution est suivi par 2000 personnes et sa page *LinkedIn* par 3600. Des chiffres qui sont en constante augmentation.

PROMOTION DES FILIÈRES

L'Université a mené, en 2012, des actions de promotion des filières à Genève (dans les collèges), dans le canton de Vaud (au Forum Horizon, et au Salon Etucom), en Valais (au Forum de Sierre et au Salon de Martigny), au Tessin (au Salon OrientaTI), dans le Jura (au Lycée de Porrentruy) ainsi qu'en Argovie, dans le cadre d'une importante foire, et en France voisine (Salon de Haute-Savoie, Salon de Grenoble et Salon des Masters de Lyon). L'UNIGE a également organisé une vingtaine de «Cafés de l'Uni», espaces de dialogue entre nos chercheurs et chercheuses ainsi que les élèves des écoles secondaires (www.unige.ch/cafesunige).

ÉVÉNEMENTS INTERNES

Les séances d'accueil des nouveaux collaborateurs et collaboratrices, dont la fréquence est passée d'une fois par an à quatre, et celle des nouveaux professeur-e-s ont attiré 160 personnes. La traditionnelle soirée de printemps a réuni quelques 1900 employés de notre institution et l'action «A Vélo à l'Uni» a, quant à elle, mobilisé 760 étudiant-e-s, collaborateurs et collaboratrices de l'UNIGE.

ÉVÉNEMENTS ET LIENS AVEC LA CITÉ

De très nombreux événements publics ont marqué l'année 2012. Parmi ceux-ci, on peut citer la venue à l'Université de personnalités telles que Michel Jarraud, Arnold Schwarzenegger, Ban Ki-moon, Didier Burkhalter, Navanethem Pillay, Michel Serres, Kasym-Jomart Tokayev, Claudie Haigneré ou Frédéric Lenoir. Relevons également l'organisation de plusieurs expositions consacrées notamment au photographe Fred Boissonnas, à la condition des squatteurs ou à l'avenir de Genève. L'année a également été marquée par la célébration du tricentenaire de Jean-Jacques Rousseau, qui a donné lieu à de nombreuses manifestations entre janvier et décembre, ainsi que par celle du centenaire de la Faculté de psychologie et des sciences de l'éducation.

04. RECHERCHE

04.01. PLACE DE L'UNIVERSITÉ DANS LA RECHERCHE INTERNATIONALE

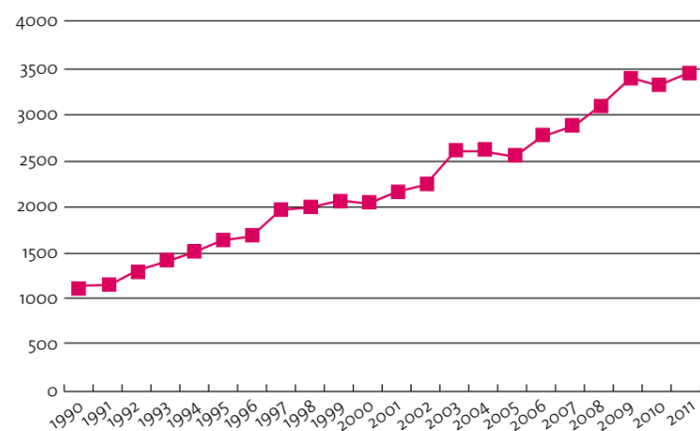
Depuis le début des années 2000, les comparaisons internationales entre universités font partie intégrante du paysage académique. Chaque année de nouveaux classements basés sur différentes méthodologies voient le jour. Les plus attendus sont les pionniers en la matière: le *Times Higher Education World University Ranking* (récemment séparé du *QS World University Ranking*) et le *Shanghai Academic Ranking of World Universities*. Aucun classement ne peut condenser en un seul chiffre la valeur d'une université puisque les missions de celle-ci couvrent des domaines très vastes: enseignement, recherche, liens avec la Cité, etc. De plus, ces classements comparent souvent des institutions très différentes de par leur taille, leur budget, leur tradition nationale ou leur profil d'enseignement et de recherche. Cependant, si aucun classement ne peut à lui seul donner une image satisfaisante du paysage académique mondial, l'ensemble de ceux-ci dessine une esquisse assez cohérente.

En tant qu'université francophone et en regard de sa taille modeste, la position de l'Université de Genève est exceptionnelle.

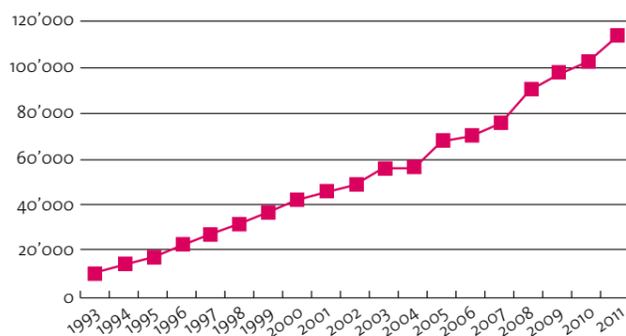
En 2012, elle est en effet classée 69^e dans le *Shanghai Academic Ranking of World Universities*. Elle figure au 133^e rang dans le *Times Higher Education World University Ranking* et au 74^e rang dans le *QS World University Ranking*. Ces chiffres ont très peu varié par rapport à l'année 2011. L'Université de Genève est donc bien ancrée parmi les 150 premières universités, le 1^{er} des meilleures hautes écoles, là où se joue la mobilité des meilleurs chercheurs et chercheuses. Au niveau national, la présence de nombreuses universités d'excellence rend le territoire suisse très attractif pour les chercheurs et chercheuses ainsi que les entreprises innovantes, créant ainsi un cercle vertueux.

Autre indicateur important: le nombre de publications de l'UNIGE recensées dans *Web of Science* entre 1990 et 2011, qui a été multiplié par trois (voir ci-dessous). Durant cette même période, le nombre de publications citant des articles signés par nos chercheurs et chercheuses a, pour sa part, été multiplié par 7,2 (voir également ci-dessous). Quant aux articles signés en collaboration avec des chercheuses et chercheurs étrangers, ils se sont eux aussi développés puisqu'ils concernaient 106 pays en 2011 contre 40 en 1990.

PUBLICATIONS DE L'UNIVERSITÉ DE GENÈVE



CITATIONS REÇUES



04.02. PARTICIPATION À L'EUROPE DE LA RECHERCHE

Les chercheurs et chercheuses de l'Université de Genève participent avec succès au 7^e Programme-cadre de recherche et développement technologique de l'Union Européenne 2007-2013 (FP7). L'Université a passé le cap des 200 participations à des projets européens pour un montant global de 120 millions de francs. Elle a reçu 24 millions de francs (+25%) en 2012. Au-delà du financement des activités et équipements de recherche, ces participations représentent autant de collaborations avec les meilleures équipes européennes dans tous les domaines scientifiques, ainsi que la création de nombreux emplois pour les jeunes chercheurs et chercheuses.

Au niveau de la recherche collaborative du 7^e Programme-cadre (Cooperation), les chercheurs et chercheuses de l'Université coordonnent actuellement douze projets impliquant près de 200 universités, entreprises et instituts de recherche en Europe et dans le monde: cinq projets en médecine et sciences de la vie (Stephan Harbarth, Thanos Halazonetis, Karl-Heinz Krause/Vincent Jaquet, Didier Pittet/Walter Zingg, Gabriele Thumann), deux en sciences de l'environnement (Martin Beniston, Anthony Lehmann), deux en informatique (Mélanie Hilario/Christian Pellegrini), un en traduction (Pierrette Bouillon), un en sciences politiques (Marco Giugni), un en physique quantique appliquée (Nicolas Gisin).

Les prestigieux subsides individuels du Conseil européen de la recherche (*ERC Starting/Advanced Grants*) ont été attribués à dix nouveaux membres de l'Université en 2012, portant le total des chercheuses et chercheurs récompensés à 28: neuf en biologie/chimie (Marcos Gonzalez Gaitan, Thanos Halazonetis, Robbie Loewith, Stefan Matile, Jerzy Paszkowski, Aurélien Roux, Ulrich Schibler, Roman Ulm, Denis Duboule), dix en médecine (Stylianos Antonarakis, Alan Carleton, Emmanouil Dermitzakis, Anne-Lise Giraud-Mamessier, Stéphanie Hugues, Jeremy Luban, Christian Lüscher, Denis Martinvalet, Daniel Pinschewer, Luca Scorrano), six en physique/mathématiques (Felix Baumberger, Nicolas Gisin, Jean-Pierre Eckmann, Grigory Mikhalkin, Stanislav Smirnov, Jean-Pierre Wolf), un en sciences de l'environnement (Jed Kaplan), un en sciences affectives (Klaus Scherer). Au terme d'une sélection extrêmement sévère, l'Université a, par ailleurs, obtenu un premier *ERC Synergy Grant* de trois millions d'euros sur six ans pour le projet *Q-MAC—Frontiers in Quantum Materials Control* (Jean-Marc Triscone).

Les actions Marie Curie pour la mobilité et formation des jeunes chercheurs et chercheuses rencontrent un vif intérêt grâce notamment au libre choix du sujet de recherche et à l'ouverture in-

ternationale et trans-sectorielle du programme. Ainsi, dix nouvelles bourses individuelles ont été obtenues. Trois réseaux de recherche Marie Curie coordonnés par l'Université ont par ailleurs progressé avec succès (Ariel Ruiz i Altaba, Patrik Vuilleumier, Nadia Thalmann) et cinq nouveaux réseaux incluant une participation genevoise ont été lancés en 2012.

Sur le plan de la recherche plus appliquée, l'Université participe à cinq initiatives technologiques conjointes dans le domaine des sciences médicales et pharmaceutiques (JTI-IMI) et à sept projets portant sur les technologies de la communication au service des personnes âgées (AAL). Huit de ces projets ont été acquis ou lancés en 2012, ce qui indique un intérêt croissant pour ces coopérations public-privé européennes.

L'engagement des chercheurs et chercheuses de l'Université dans la recherche européenne se reflète également dans les nombreux engagements hors-FP7. Ces derniers contribuent activement à 35 projets et actions COST, incluant la représentation dans de nombreuses actions pour la Suisse, ainsi que la coordination d'une action dans le domaine de la génétique des populations (Alicia Sanchez-Mazas) et l'initiation d'un réseau en informatique/urbanistique (Claudine Métral).

Les bourses SCIEX pour jeunes chercheurs et chercheuses en provenance des nouveaux pays membres de l'Union européenne continuent à remporter un réel succès. Depuis le début du programme en 2010, l'Université a obtenu près de 30 bourses pour 2.3 millions de francs. Douze bourses ont été obtenues ou lancées en 2012. Ces projets concernent un large spectre de disciplines scientifiques: philosophie, droit, linguistique, sciences politiques...

D'autres collaborations et échanges scientifiques avec les pays de l'Europe de l'Est continuent dans le cadre du programme SCOPES. Elles touchent des domaines aussi variés que les sciences pharmaceutiques, la limnologie, la climatologie ou l'archéologie médiévale. Par ailleurs, quatre projets du programme de recherche Pologne-Suisse ont démarré dans le domaine des sciences de la vie (Jean Gruenberg/Marcos Gonzalez-Gaitan, Françoise Stutz), l'astronomie (Martin Pohl/Nicolas Produit) et l'informatique (Svyatoslav Voloshynovsky). Un nouveau projet relatif à l'étude du diabète des enfants a également été obtenu dans le cadre du nouveau programme de coopération Lituanie-Suisse (Valérie Schwitzgebel).

Parmi les nombreuses autres collaborations européennes de l'Université de Genève, on peut citer, à titre d'exemple, la coordination de deux projets phares du programme ESPON par le Département de géographie (Frédéric Giraut, Hy Dao, Eric Gloersen, Sandrine Billeau), la participation de chercheurs et chercheuses aux pro-

jets de l'EMBL, la contribution du Département de physique nucléaire et corpusculaire au développement du détecteur *ATLAS/Large Hadron Collider* du CERN, la participation de l'Observatoire astronomique de l'Université aux développements d'instruments de l'ESO et aux missions spatiales de l'ESA telles que INTEGRAL (avec le centre mondial de données ISDC), GAIA, PLANCK, COROT, EUCLID ou CHEOPS.

La diversité des activités de recherche de nos chercheurs et chercheuses s'étend bien au-delà de l'Europe avec des projets dans le contexte notamment du *National Institute of Health* (USA), de la NASA, de l'Agence spatiale japonaise ou encore de l'Académie des sciences chinoises.

04.03. SOUTIEN À LA RECHERCHE

Le Secteur recherche a apporté en 2012 un soutien logistique continu aux chercheurs et chercheuses dans le cadre de la coordination des grands programmes de recherche régionaux et nationaux. Il a poursuivi sa politique d'information systématique sur les financements de la recherche: diffusion ciblée des appels à projet, pages internet en français et en anglais sur les sources de financement, organisation de séances d'information. Le 2 octobre, une séance d'information, organisée en collaboration avec la Commission de recherche du FNS à l'Université de Genève (COREC), a permis d'informer les quelques 200 jeunes chercheurs et chercheuses sur les nouvelles bourses de mobilité du Fonds national suisse. Les spécialistes du secteur recherche ont été particulièrement sollicités, dès le début d'année, pour la mise au concours des Pôles de recherche nationaux (11 esquisses de projets ont été soumises, dont 3 sont encore en lice en 2013 pour la décision finale), et ils ont aussi participé à la soumission de projets à d'autres instruments d'encouragement du FNS (Sinergia, Ambizione, Professeurs boursiers,...), à SystemsX.ch, au NIH (Etats-Unis), à diverses fondations (Fonds AXA pour la recherche, SSPH+, Fondation Wilsdorf,...) et aux programmes européens.

Euresearch Genève, en tant que bureau des programmes européens de l'Université (Secteur recherche) et antenne genevoise du réseau d'information suisse *Euresearch* au service également des entreprises et des hautes écoles spécialisées, a focalisé ses activités d'information sur les derniers grands appels à propositions du 7^e Programme-cadre publiés durant l'été 2012, avec l'organisation des «Journées de la recherche européenne – Genève 2012». Plus de 50 visites de chercheuses et chercheurs et/ou de laboratoires ont été organisées tout au long de l'année. Le Bureau *Euresearch* a par ailleurs été impliqué dans le suivi de près de 200 propositions et contrats de recherche européens (7^e Programme-cadre, SCIEX, SCOPES, PSRP, ESPON, ESF, etc.).

04.04. PÔLES DE RECHERCHE NATIONAUX

Les pôles de recherche nationaux visent à encourager sur le long terme des projets qui, tout en restant ancrés dans la recherche fondamentale, traitent de thèmes d'importance stratégique pour l'avenir de la science, de l'économie et de la société suisse.

Les chercheurs et chercheuses de l'UNIGE participent à 13 des 27 pôles de recherche nationaux en cours en 2012 en Suisse. L'Université est *leading house* ou *co-leading house* de six PRN:

Le PRN *Frontiers in Genetics*, dirigé par le professeur Denis Duboule, étudie le fonctionnement et la régulation des gènes impliqués dans le processus de développement ainsi que leur rôle pour la santé et dans le déclenchement des maladies.

Le PRN *Materials with Novel Electronic Properties (MANEP)*, dirigé par le professeur Øystein Fischer, étudie la structure des composés magnétiques, ferroélectriques et supraconducteurs présentant des propriétés exceptionnelles.

Le PRN *Sciences Affectives*, dirigé par les professeurs Klaus Scherer et David Sander, étudie les émotions et leurs effets sur le comportement humain et la société.

Le PRN *Biologie chimique*, codirigé par le professeur Howard Riezman (UNIGE) et le professeur Kai Johnsson (EPFL), se propose d'utiliser les nouvelles techniques de la chimie pour étudier le vivant.

Le PRN *Bases synaptiques des maladies mentales*, codirigé par le professeur Dominique Muller (UNIGE) et le professeur Pierre Magistretti (EPFL/UNIL), a pour objectif d'apporter un éclairage novateur sur les pathologies neuropsychiatriques.

Le PRN *Vulnérabilités à travers le parcours de vie*, codirigé par le professeur Michel Oris (UNIGE) et le professeur Dario Spini (UNIL), étudie les effets de l'économie et de la société postindustrielles sur l'évolution de situations de vulnérabilité.

Ces six PRN ont été successivement évalués par des experts internationaux au cours de l'année 2012. Les évaluations portaient sur les missions principales d'un PRN qui sont l'excellence de la recherche, la promotion de la relève et des carrières féminines, le transfert de savoir et de technologie vers l'économie et la société. Les commentaires des experts ont été très élogieux.

L'activité de ces PRN en 2012 a, par ailleurs été marquée par les événements suivants:

La création de l'Institut de génétique et génomique de Genève (IGe3) qui permettra de reprendre les activités du PRN *Frontiers in Genetics* qui arrivera à son terme en 2013. Cet institut assurera entre autres la coordination de la recherche en génétique dans la région lémanique.

Le changement de nom, après presque 20 ans d'existence, du Centre Interfacultaire de Gérontologie (CIG) qui est la structure d'accueil du PRN LIVES et qui est devenu le Centre interfacultaire de gérontologie et d'étude des vulnérabilités (CIGEV).

La fin de l'enquête VLV (Vivre-Leben-Vivere), menée par le PRN LIVES et qui est la plus ambitieuse jamais menée en Suisse sur les conditions de vie et de santé des personnes âgées en Suisse. Douze thèses de doctorat, dans quatre disciplines, à Genève et dans quatre autres hautes écoles du pays, s'ancrent sur ce matériau, et de multiples communications et articles sont en cours de rédaction.

L'installation au *Brain and Behavior Laboratory* d'un nouveau système de réalité virtuelle permettant de réaliser des études expérimentales dans un environnement immersif. Ce nouveau système, maintenant fonctionnel, permettra de créer de nouveaux axes de recherche au sein du PRN Sciences affectives.

Au cours de l'année 2012, de nombreux prix sont venus confirmer l'excellence scientifique des chercheurs et chercheuses de ces PRN et le rayonnement scientifique de ces pôles: la remise du prix Karmelringh Onnes 2012 au professeur Øystein Fischer (MANEP), qui salue son *leadership* dans le domaine des supraconducteurs magnétiques et ses investigations pionnières utilisant le microscope à effet tunnel pour l'étude des cuprates supraconducteurs; la nomination du professeur Markus Büttiker (MANEP) comme *expert on the scientific advisory board for the Centre of Excellence in Low Temperature Quantum Phenomena and Devices* par le Conseil de recherche pour les sciences naturelles et ingénierie de l'Académie de Finlande, l'attribution du prix Ludwig-Genzel 2012 au Dr. Alexey Kuzmenko (MANEP) pour son travail sur le graphène et pour ses contributions importantes aux investigations optiques des nouveaux supraconducteurs; l'attribution d'un *ERC Starting Grant* au professeur Aurélien Roux (Chemical Biology), et d'un *ERC Advanced Grant* au professeur Christian Luscher (*Synapsy*); l'élection du Professeur Denis Duboule (*Frontiers in genetics*) au rang de membre de la *Royal Society* britannique et de la *National Academy of Sciences*.

Une activité importante de communication vers la cité a par ailleurs été conduite par une équipe de recherche impliquée dans les PRN de l'Université. Ces derniers ont ainsi participé à la Nuit de la science, à l'organisation d'ateliers au Festival Jazz de Montreux et au lancement de la première édition du Festival Musique et Sciences (Sciences affectives).

Le Chimiscope (*Chemical Biology*) a, quant à lui, accueilli 2600 personnes de tous horizons et de tous âges et a obtenu un subside Agora de 100 000 francs du FNS pour le développement de sa plateforme de découverte et d'immersion dans le monde moléculaire. Le Physiscope (MANEP) a, de son côté, accueilli près de 6900 personnes. Il a acquis une importante notoriété au niveau européen comme en témoigne l'accueil de classes provenant d'Angleterre, de Finlande, du Danemark, d'Estonie, d'Allemagne ou encore de Hollande.

MISE AU CONCOURS DE LA 4^E SÉRIE DES PÔLES DE RECHERCHE NATIONAUX

Le 14 juillet 2011, le Fonds national suisse a mis au concours une quatrième série de PRN. Les chercheuses et chercheurs de l'Université de Genève ont soumis 11 esquisses de projet. En octobre 2012 le Fonds national suisse a annoncé le résultat de l'évaluation de ces esquisses par des experts internationaux. Trois projets issus de l'UNIGE classés en «A» (*Planets, SwissMap* et *Vascular diseases: from mechanisms to therapeutics*) seront soumis à la deuxième phase d'évaluation qui se terminera en 2013.

04.05. SUBSIDES ATTRIBUÉS PAR LE FNS

Le Fonds national suisse de la recherche scientifique a accordé à l'UNIGE 93.4 millions de francs de subsides au cours de l'année 2012. Ces subsides ont permis:

- d'accueillir 7 nouveaux professeurs et professeurs boursiers (4 en Faculté des sciences, 2 en Faculté des sciences économiques et sociales et 1 en Faculté de médecine) portant à 67 le nombre de professeurs et professeurs boursiers FNS accueillis à l'UNIGE depuis l'année 2000, date de lancement de cet instrument d'encouragement. Confirmant son attractivité, l'UNIGE est en 3^e position sur le plan suisse pour l'accueil des professeurs boursiers.

- de financer 6 nouveaux projets Sinergia (3 en Faculté des sciences, 2 en Faculté de médecine et 1 en Faculté des lettres). Le taux de succès des projets Sinergia soumis par l'UNIGE a été de 43%, supérieur au taux de succès pour toute la Suisse (39%). Dotés de 1 à 2 millions de francs ces projets ont pour objectif de développer des petits réseaux de recherche.

- de financer 160 nouveaux projets de recherche individuels. Ces subsides individuels sont principalement consacrés au financement des doctorant-e-s et contribuent ainsi à la formation de la relève.

Depuis 2009, le FNS octroie annuellement des subsides *overhead* destinés à couvrir les frais indirects liés aux projets qu'il finance. En 2012 le Rectorat a reçu 8'261'717 francs de subsides *overhead* et 89 % de ce montant ont été transférés dans les facultés afin, entre autres, d'apporter un soutien aux infrastructures de recherche et à la relève.

Par ailleurs, la Commission de recherche du FNS à l'Université de Genève (COREC) a examiné 135 demandes destinées à financer un séjour à l'étranger pour chercheuses et chercheurs débutants, ce qui représente une majoration de 16% par rapport à l'année précédente. Au total, 87 bourses ont été octroyées pour un montant de 3'595'400 francs et 16 demandes de prolongation ont été accordées, tandis que 46 bourses ont été refusées.

Le FNS a alloué 2'845'900 francs à la COREC en se fondant sur le nombre de diplômes obtenus en 2011 et lui a versé 980'000 francs supplémentaires, prélevés sur le fonds de péréquation. L'augmentation de rallonge complémentaire s'explique par le nombre toujours croissant de requêtes.

L'exercice 2012 clôturé du fonds de roulement Jeunes chercheurs UN8169 montre un solde positif de 47'726.16 francs. Une hausse importante du nombre de demandes ainsi que des demandes de prolongation met en évidence le succès de ce type de bourses. L'octroi de la rallonge prélevée sur le fonds de péréquation a de nouveau permis de satisfaire à un très grand nombre de demandes ainsi qu'à la majeure partie des demandes de prolongation, ce qui est bien le but de ce fonds. De manière identique aux années précédentes, le solde positif d'une commission de recherche n'est pas reporté au crédit de l'année suivante mais sert à alimenter le fonds de péréquation du FNS.

Concernant les chercheuses et chercheurs avancés, qui doivent faire valoir une année d'expérience dans la recherche au niveau post-doctoral au moment de la requête, la COREC, qui a uniquement une compétence de préavis (la décision et toute la gestion financière incombant au FNS), a examiné 28 demandes. Huit dossiers ont été confirmés au 31 juillet 2012 pour un montant de 788'905 francs, les autres étant encore en suspens au moment de

la publication de ce rapport. A noter que de manière générale, les préavis émis par les délégués de la COREC concordent avec les décisions émises par le FNS et que les montants excédentaires budgétés pour ce type de bourse servent également à alimenter le fonds de péréquation du FNS.

04.06. SUBSIDES ATTRIBUÉS PAR LA COMMISSION POUR LA TECHNOLOGIE ET L'INNOVATION (CTI)

En tant qu'agence pour la promotion de l'innovation de la Confédération, la CTI encourage la recherche appliquée et développement. En 2012, la CTI a soutenu 12 projets de l'UNIGE pour un montant de 3.4 millions de francs.

04.07. COLLABORATION LÉMANIQUE

Dans la continuité du programme Sciences-Vie-Société qui a durablement restructuré l'espace universitaire lémanique entre 2000 et 2010, les trois hautes écoles universitaires (UNIGE-UNIL-EPFL), ainsi que les deux hôpitaux universitaires poursuivent leur collaboration autour de plusieurs plates-formes de haute technologie qui rassemblent des équipements uniques en Europe: le CIBM, un centre d'imagerie bio-médicale au service de la recherche sur les maladies; la plate-forme Vital-IT qui fournit des capacités de calcul à haute performance pour les sciences de la vie; le programme CADMOS dédié à la modélisation informatique pour toutes les sciences. Le cœur de cette plate-forme est constitué par un super-ordinateur *Blue Gene* qui est à disposition des chercheuses et chercheurs de l'arc lémanique. Cet ordinateur a permis de réaliser les projets pilotes ayant conduit à l'obtention d'un financement de l'Union Européenne à hauteur de 500 millions d'euros (*flagship* européen *Humain Brain Project*). En 2012, cet ordinateur fonctionnant depuis plusieurs années a été remplacé par une machine de nouvelle génération, plus performante et plus économe en énergie.

Cette plateforme de calcul est liée à l'une des prochaines grandes réalisations de la coopération lémanique qui sera Neuropolis, un nouveau centre de recherche dédié au cerveau. Si le site lausannois sera le centre névralgique de ce projet par la construction d'un bâtiment qui accueillera notamment le programme *Humain Brain Project*, l'UNIGE participera à Neuropolis par la création d'un institut d'imagerie moléculaire en association avec les HUG, ceux-ci hébergeant les groupes de recherche genevois du programme Neuropolis dans un nouveau bâtiment en construction.

04.08. PROGRAMME BILATÉRAL SUISSE-RUSSIE POUR LA COOPÉRATION SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE

L'année 2012 a également été une année charnière pour le Programme bilatéral Suisse-Russie dont l'UNIGE est la *leading house* nationale. La première phase 2008-2012 de ce programme s'est achevée sur un bilan très positif: 24 programmes de recherche conjoints pluriannuels entre chercheuses et chercheurs suisses et russes ont été sélectionnés et financés, auxquels s'ajoutent 16 projets «ERA.Net-RUS» qui associent des chercheuses et chercheurs européens. Plus de 100 projets de mobilité de courte durée entre la Suisse et la Russie ont aussi été conduits, dont de nombreux doctorant-e-s et jeunes chercheurs et chercheuses ont bénéficié. Tous ces projets ont associé des chercheurs et chercheuses des universités cantonales, des deux EPF et des Hautes écoles spécialisées.

La création d'un nouveau secrétariat d'Etat à la formation, la recherche et l'innovation, effective au 1^{er} janvier 2013 a également généré des remaniements au niveau des programmes bilatéraux. Au cours de l'année 2012, l'UNIGE a activement collaboré avec le Secrétariat d'Etat et le FNS pour définir la répartition des tâches entre ces trois institutions pour la prochaine phase 2013-2016 des programmes bilatéraux. Un nouveau contrat de prestations avec la Confédération, confirmant le rôle de l'Université de Genève comme *leading house* nationale, a finalement été signé en mars 2013.

04.09. TRANSFERT DE TECHNOLOGIES

En 2012, Unitec a reçu 53 nouvelles annonces d'invention. Parmi celles-ci 17 proviennent (en partie ou en totalité) des Hôpitaux universitaires de Genève et six en partie ou en totalité de la HES-SO Genève. Douze accords de transfert de technologies et de compétences ont été conclus. Au total, Unitec a traité environ 450 accords divers relatifs aux transferts de technologies et coopérations industrielles.

Unitec, par son fonds de soutien InnoGap a également soutenu six projets en 2012 pour un total de 160'000 francs. Les projets retenus par le Conseil Unitec concernent un dispositif médical pour traiter les infections de la cornée; un système d'aide à la propulsion pour fauteuil roulant; un senseur à haute sensibilité de ions électrochimiques; une molécule pouvant agir sur une source du cancer du sein; un implant améliorant l'équilibre des personnes sujettes à des troubles de l'oreille interne; un détecteur d'aérosols qui sera utilisé sur le bateau Planet Solar dans le projet *Deepwater*. L'année 2012 a également marqué la fin du programme de liaison Alliance financé par la Confédération (CTI) et les cantons, au sein duquel Unitec a œuvré durant sept ans en tant que membre fondateur. Ce programme a permis à des centaines d'entreprises de la région romande de pouvoir évaluer les synergies possibles avec les hautes Ecoles.

Par ailleurs, comme chaque année Unitec a organisé divers événements ouverts à la Cité, notamment un cours d'une journée sur la propriété intellectuelle dans la recherche; une conférence suivie d'un dîner regroupant des personnalités industrielles et académiques dans le cadre de la *Lake Geneva Innovation Society* (en collaboration avec le *Geneva Creativity Center*); une semaine consacrée à l'entrepreneuriat (Libérez vos idées) avec l'Etat de Genève, l'ONU et Genilem.

Enfin, Unitec, en collaboration avec un groupe de travail composé d'expert-e-s en santé globale, a établi une série de directives visant à favoriser la diffusion de découvertes dans les pays en voie de développement en assurant que les démarches choisies (par exemple dépôt de brevets) encouragent une mise sur le marché la plus large possible, contribuant ainsi à la tradition humanitaire de Genève.



05. ENSEIGNEMENT ET FORMATION

05.01. NOUVEAUX PROGRAMMES DE FORMATION

FORMATION DE BASE

Maîtrise universitaire Russie-Europe médiane
IEUG/Faculté des lettres
Maîtrises universitaires avec spécialisation (MA 120)
Lettres
Maîtrise en éducation précoce spécialisée
Diplôme en pédagogie spécialisée, orientation éducation précoce spécialisée
FPSE – HEP-VD
Maîtrise en enseignement primaire
IUF

FORMATION APPROFONDIE

Certificat de spécialisation en études médiévales
Lettres
Doctorat ès sciences, mention « Didactique des sciences »
Sciences
Doctorat en sciences biomédicales
Médecine

FORMATION CONTINUE

Certificat de formation continue en ventilation artificielle en partenariat avec Médecine/Université d'Angers
Certificat de formation continue en obstétrique, médecine maternelle et fœtale
Médecine
Diplôme de formation continue et Certificat de formation continue en action humanitaire
IHEID/CERAH
Certificat de formation continue en management de l'énergie
Sciences/ISE

05.02. FORMATION À DISTANCE

La Faculté de théologie a reçu en 2012 le prix *Crédit Suisse Award For Best Teaching* pour son programme de formation à distance (*e-learning*), un projet pédagogique ambitieux qui rencontre un succès international de plus en plus important. A noter que, pour la première fois, ce prix a été décerné non pas à une ou un seul enseignant-e, mais à une équipe entière.

05.03. VALIDATION DES ACQUIS DE L'EXPÉRIENCE

Le Centre de validation des acquis de l'expérience (VAE) est un bon exemple de la collaboration qui se renforce entre l'Université et la Haute école spécialisée de Suisse occidentale (HES-SO). Il est la

seule structure en Suisse, au niveau des hautes écoles, à prendre en compte l'expérience professionnelle ou bénévole pour alléger un programme de formation et faciliter ainsi la reprise d'études.

Pour répondre à une demande croissante d'information durant l'année 2012, le centre VAE a multiplié ses missions d'orientation et de conseil à destination des professionnel-le-s issu-e-s de toute la Suisse romande. Seize candidat-e-s ont déjà mené à bien leur démarche VAE et suivent depuis le mois de septembre un parcours d'études personnalisé. D'autres verront leurs acquis d'expérience reconnus au printemps 2013. La qualité de l'accueil et de l'accompagnement est toujours très appréciée par les candidats qui se sentent écoutés et soutenus dans leur démarche de reprise d'études.

Le dispositif VAE mis en place par l'Université de Genève sert aujourd'hui de modèle en Suisse pour toutes les hautes écoles désireuses d'introduire, pour leur offre de formation, la validation des acquis de l'expérience, retenue comme l'un des indicateurs en matière de formation tout au long de la vie dans le processus de Bologne.

05.04. FORMATION CONTINUE

L'Université poursuit le développement de sa formation continue dans la perspective de l'apprentissage tout au long de la vie (*lifelong learning*), principe qui est ancré dans son Plan stratégique. Elle transfère ainsi aux professionnel-le-s les dernières découvertes issues de la recherche et partage ses savoirs avec des publics variés soucieux de s'approprier des compétences nouvelles.

Au cours de l'année 2012, l'UNIGE a offert 258 programmes de formation continue (soit 8 de plus qu'en 2011) répartis en 159 programmes diplômants et 99 programmes qualifiants. Elle a accueilli 10512 participant-e-s et dispensé 52426 heures d'enseignement en formation continue, soit 3422 de plus qu'en 2011.

Parmi les offres innovantes mise sur pied en 2012, on peut notamment mentionner les programmes en gestion de l'énergie, en gestion des catastrophes naturelles, en santé mentale publique, en santé en milieu pénitentiaire, en ventilation artificielle, en médecine dentaire microinvasive ou en action humanitaire.

Afin de répondre aux exigences de souplesse des entreprises et du milieu professionnel, qui sont attestées par diverses enquêtes menées par le Service de formation continue, de nouvelles solutions permettant l'apprentissage – soit entièrement soit partiellement – à distance ont également été mises sur pied, par exemple dans les domaines du management, de l'archéologie, de l'histoire ancienne et de la santé.

Une réflexion concernant les nouveaux modèles de type MOOC (*Massive Open Online Course*) a en outre été lancée. Le Service formation continue a renforcé sa collaboration avec le groupe des

NTIC pour adapter l'architecture de la plate-forme d'enseignement aux besoins de la formation continue. Cette démarche s'est concrétisée par la création d'un guide d'utilisation pour les étudiant-e-s de formation continue ainsi que d'ateliers de formation à la coordination des programmes.

Le développement des projets de formation continue s'inscrivant dans un souci de qualité, un certain nombre d'outils utiles aux collaborateurs et collaboratrices des programmes ont été créés ou adaptés aux nécessités de la formation continue. De plus, un important travail de sensibilisation à l'assurance qualité a été entrepris dans le cadre des Master of Advanced Studies; ceci en vue de l'accréditation des MAS par l'OAQ (Office fédéral accréditation qualité) en 2015. Dans ce but, des séminaires et entretiens personnalisés ont été organisés à l'attention des directeurs de programmes de formation continue des facultés. Enfin en 2012, suite à un rapport d'autoévaluation et un audit externe, le label EDUQUA a été octroyé à l'Unige pour une nouvelle période de trois ans.

Au niveau national, dans le cadre de Swissuni, le Service de formation continue de l'Université a participé au Groupe *Netswerklehre* et au groupe de la CRUS chargé de rédiger un rapport sur la formation tout au long de la vie. Il a également été impliqué dans la procédure de consultation sur la Loi pour la formation continue. Enfin grâce aux travaux du Groupe de travail qualité dans lequel le Service a pris une part active, les critères qualité spécifiques à la FCU ont été intégrés dans les standards d'accréditation des filières d'études de l'OAQ.

Au niveau européen, le SFC de l'Université de Genève a eu l'honneur d'avoir été sélectionné, avec l'Université de Leuven, pour prendre part à un *benchmarking* sur les politiques et stratégies d'implémentation de la formation universitaire tout au long de la vie. Organisée par l'Université d'Helsinki, cette étude a été financée par le *Finnish Higher Education Evaluation Council*.

05.05. OBSERVATOIRE DE LA VIE ÉTUDIANTE

L'Observatoire de la vie étudiante (OVE), rattaché en 2012 à la Division de la formation et des étudiants (DIFE), a poursuivi ses activités de recherche appliquée auprès de la population estudiantine par les opérations suivantes: vague 2012 de l'enquête longitudinale ETUDIANT.ES et analyse des résultats de la vague 2011; sondages auprès des collégiens participant aux salons d'orientation, au programme Boussole et à la journée d'information sur les filières à l'UNIGE en Valais et au Tessin; analyse de la fréquence d'utilisation et du taux de satisfaction auprès des principaux services de la DIFE.

L'OVE a présenté en novembre une contribution au VI^e *International Workshop at the University à Konstanz* et organisé en décembre une journée de travail à l'UNIGE qui a réuni des représentants des autorités universitaires et des chercheurs et chercheuses venant d'Allemagne, Belgique, Espagne, France, Italie et Suisse (Gouvernance des universités et enquêtes sur le monde étudiant: quelles données pour quel usage?).

05.06. MOBILITÉ

Dans le cadre du programme Erasmus, 279 étudiant-e-s de l'Université ont effectué un séjour dans une université partenaire européenne au cours de l'année 2012, alors que 344 étudiant-e-s ont été accueilli-e-s dans nos murs. Durant la même période, 13 enseignant-e-s de l'Université ont donné un cours chez des partenaires. A noter également que les 10 premiers stagiaires Erasmus ont pu

bénéficier d'une bourse de 1500 euros en moyenne, afin de financer de séjours de plus de trois mois dans un pays européen. Globalement, la somme de 504'575 francs provenant de fonds européens a été versée aux membres de la communauté universitaire (principalement aux étudiant-e-s) pour financer des projets de mobilité dans le cadre du programme ERASMUS.

L'Université a également accueilli un nombre grandissant d'étudiant-e-s venu-e-s des Etats-Unis, du Canada ou de Chine hors du cadre Erasmus. Dans le cadre du programme «boursiers d'excellence», 55 chercheuses et chercheurs étrangers ont également été accueilli-e-s à Genève. A ce nombre s'ajoutent 22 chercheuses et chercheurs déjà présents en 2011 et qui ont poursuivi leurs recherches en 2012.

Par ailleurs, le nombre de demandes de bourse Boninchi soutenant la mobilité ne cesse d'augmenter.

Afin de laisser une possibilité aux étudiant-e-s qui désirent partir au semestre de printemps de l'année suivante de pouvoir postuler dans les conditions les meilleures, une troisième session a été ajoutée en juin. En 2012, 67 étudiant-e-s ont fait une demande auprès de la Fondation Ernest Boninchi en 2012 et 53 bourses ont été accordées.



06. SERVICES À LA COMMUNAUTÉ UNIVERSITAIRE

06.01. ALUMNI

Au cours de sa quatrième année d'existence, Alumni UNIGE, association de l'ensemble des diplômé-e-s de l'Université, a poursuivi son développement et connu un accroissement soutenu de son sociétariat (+12%). Comme par le passé et grâce à la collaboration des Activités culturelles et des Sports universitaires, elle a pu offrir à ses membres une série d'activités à des tarifs «alumni» (ateliers, concerts, camps de ski...) tout en développant ses propres offres avec des partenaires comme le Théâtre de Carouge, la Comédie, tous deux à Genève, ou Vidy Lausanne. L'association a poursuivi son programme de visites et de voyages, elle a également reconduit sa participation au programme de mentorat géré par Uni-emploi. Avec des membres dans plus de 60 pays, Alumni UNIGE s'est efforcé de mettre sur pied des rencontres entre ses membres expatrié-e-s, notamment à Tokyo, Boston ou Amsterdam, avec le soutien des ambassades et de Swissnex. A fin 2012, l'association comptait plus de 5'600 alumni et avait recueilli les deux-tiers de son budget annuel à travers les cotisations de ses membres.

06.02. SOUTIEN À L'ENSEIGNEMENT ET L'APPRENTISSAGE

SOUTIEN AUX ÉTUDES

En collaboration avec les facultés, les mesures de soutien à l'enseignement et l'apprentissage ont été renforcées: ateliers du programme Réussir ses études à l'intention des étudiant-e-s, ateliers pour les collégien-ne-s et pour les apprenti-e-s UFA (Unité de formation des apprentis), de même que des entretiens personnalisés. Ces ateliers ont attiré plus de 700 étudiant-e-s en Bachelor.

SOUTIEN AUX DOCTORATS

Des ateliers sur la soutenance de thèse, la leçon d'essai, la présentation de demandes de bourses ou subsides et la communication orale ont eu lieu en collaboration avec les écoles doctorales de la CUSO. Cinquante doctorant-e-s en ont bénéficié. Un accompagnement personnalisé a pu être offert à une dizaine de doctorant-e-s.

SOUTIEN À L'ENSEIGNEMENT

L'offre d'ateliers en pédagogie universitaire a été renforcée afin de répondre aux besoins du corps enseignant débutant et expérimenté. Elle répond aux souhaits des enseignant-e-s de développer leurs compétences en matière d'enseignement universitaire. Ces ateliers qui abordent, entre autres, les questions de *learning outcomes*, de l'évaluation, des plans de cours, les nouvelles technologies de l'enseignement et le plagiat, sont également ouverts aux conseillères et conseillers aux études ainsi qu'aux directeurs et directrices de programmes. Certains ateliers sont proposés conjointement avec les autres universités romandes, et tous donnent lieu à une attestation de participation que l'enseignant-e peut intégrer dans son dossier personnel.

06.03. ENCADREMENT ET PRESTATIONS DESTINÉES AUX ÉTUDIANT-E-S

Les services de la Division de la formation et des étudiants (DIFE), remplaçant l'ancienne Division administrative et sociale des étudiant-e-s (DASE), ont entamé leur restructuration. L'accent a été mis tout particulièrement sur l'amélioration de l'accueil des étudiant-e-s, la qualité du service offert, la diversité de l'offre et une meilleure collaboration avec les facultés.

En termes d'amélioration de l'accueil des étudiant-e-s, un nouveau processus d'immatriculation a été mis en place. Il permet de mieux accueillir les nouveaux et nouvelles étudiant-e-s réduisant sensiblement les files d'attente à la rentrée universitaire. Les «welcome days» ont par ailleurs accueilli plus de 2'000 nouveaux et nouvelles étudiant-e-s. Cette année et pour la première fois, les étudiant-e-s ont été impliqué-e-s, à travers l'association «uni accueil», dans la mise en place d'activités récréatives et de socialisation visant à renforcer l'intégration des nouveaux arrivants.

La qualité du service offert aux étudiant-e-s a également été améliorée, notamment grâce à la mise en place du Pôle santé social. Ce regroupement permet une meilleure coordination des prestations sociales, de santé et psychologique, ainsi qu'une prise en charge concertée des diverses demandes des étudiant-e-s. L'augmentation des bourses distribuées aux étudiant-e-s, grâce notamment à l'élargissement des critères d'octroi, ainsi que des différents types de dépannages ponctuels, démontrent par ailleurs l'importance que la division accorde à la prise en compte des situations précaires. Enfin des efforts sont fournis pour réduire le délai de traitement des demandes.

CULTURE

L'offre culturelle proposée par l'UNIGE s'est enrichie avec une soixantaine de formations dans ce domaine dont 1200 étudiant-e-s ont bénéficié en 2012. Outre les cycles cinématographiques, et les concerts donnés par le Chœur de l'université, le Service des activités culturelles a collaboré avec plusieurs facultés de l'Université, des universités romandes ainsi que des institutions culturelles genevoises ou régionales.

SPORT

Au niveau des activités sportives universitaires, l'offre s'est également diversifiée avec près de 90 cours par semaine pour un totale de 3500 participant-e-s. Plusieurs événements marquants ont jalonné cette année et notamment au niveau du sport de compétition. Notre université était présente aux premiers Jeux européens organisés à Cordoba (Espagne) dans trois disciplines: le badminton, le futsal et le tennis de table. Romuald Hausser, étudiant en physique, a par ailleurs été sélectionné en voile, catégorie 470, aux Jeux Olympiques de Londres.

Le traditionnel camp de ski de Zermatt, qui s'est déroulé du 9 au 14 janvier a réuni 170 participant-e-s. Le tournoi de football en salle a été disputé par 28 équipes de 8 personnes et le tournoi en plein air par 15 équipes de 15. L'action UNIGE dans la Course a, quant à elle, vu plus de 540 personnes (étudiant-e-s et membres du personnel) participer, sous les couleurs de notre institution, à la traditionnelle Course de l'Escalade. Enfin, il est à relever que les inscriptions en ligne ont été généralisées, ce qui a permis un gain de temps certain.

EMPLOI

Les services de l'UNIGE qui travaillent en partenariat avec l'OFCP (Office pour l'orientation, la formation professionnelle et continue) ont sélectionnés plus de 4000 offres d'emploi au cours de l'année 2012. Si la majorité de ces offres sont relatives à des emplois en cours d'études, y figurent également plus de 450 stages et 160 premiers emplois. De nombreuses prestations de conseil et de formation à la recherche d'emploi sont régulièrement offertes, en plus des rencontres avec les professionnel-le-s dont le Forum Uni-emploi reste l'évènement phare avec la présence de plus de 100 entreprises. Cette année, une nouvelle impulsion a été donnée aux prestations d'Uni-emploi. Ainsi des ateliers ont été préparés spécifiquement à l'intention des étudiant-e-s de Master de la FPSE. Un mini forum a par ailleurs été organisé pour les étudiant-e-s et jeunes diplômé-e-s en lettres («Mon métier après les lettres») afin de permettre aux jeunes étudiant-e-s de rencontrer des professionnel-le-s issu-e-s de cette filière et de valoriser les études littéraires auprès du grand public.

06.04. BIBLIOTHÈQUES

Dans le cadre de l'harmonisation des services des bibliothèques, le Rectorat a encouragé l'extension des horaires d'ouverture sur trois sites. Dès janvier 2013, les bibliothèques du CMU, d'Uni Mail et la Bibliothèque Ernst & Lucie Schmidheiny (Sciences II) seront ouvertes de 8h à 22h la semaine et de 9h à 18h les samedis et dimanches. Cette extension vise à satisfaire la demande de places de travail supplémentaires.

La nouvelle interface de recherche de RERO, baptisée Explore, est ouverte. Il s'agit d'une version beta, permettant l'interrogation de plusieurs bases de données simultanément. De nombreuses fonctionnalités et améliorations seront apportées durant les prochains mois.

La commission tripartite réunissant des représentants de la direction de la Division de l'information scientifique (DIS), du personnel des usagers et des usagers a continué son travail, engageant un projet d'enquête de satisfaction.

La DIS a vu le poste de direction repourvu au 1^{er} octobre par Marie Fuselier. La réforme de la Division a été poursuivie pendant l'année 2012 en concertation avec toutes les parties intéressées. L'organisation interne a été revue pour mieux impliquer les responsables de sites dans les processus de décision et une meilleure lisibilité des rôles et attributions des divers acteurs. Les instances prévues dans la nouvelle gouvernance se réunissent régulièrement et ont trouvé leur rythme et leur assise

06.05. COMMISSION ADMINISTRATIVE

La Commission administrative est chargée d'examiner les demandes de cofinancement émanant des facultés et instituts, couvrant des dépenses non prévisibles ou extraordinaires ne pouvant être entièrement prises en charge par leur budget ordinaire. Les crédits accordés par la commission servent à compléter d'autres sources de financement en provenance des facultés, du FNS et de fonds institutionnels.

En 2012, la Commission administrative disposait d'un budget de fonctionnement de 270'000 francs et d'un crédit d'investissement de 1'210'835 francs, dont près de 700'000 francs ont été centralisés à la Division des bâtiments pour financer des équipements et le matériel audio-visuel.

Au cours de l'année 2012, les membres de la Commission ont examiné près de 80 demandes de financement et retenu 66 projets pour un montant total de 1'482'107 francs. Cette somme a été utilisée pour financer l'installation de nouvelles et nouveaux professeur-e-s nommé-e-s à hauteur de 402'100 francs, des équipements scientifiques et informatiques à hauteur de 811'067 francs et le soutien à l'organisation de colloques et de conférences à hauteur de 268'940 francs.

07. BÂTIMENTS, LOGISTIQUE, SÉCURITÉ

07.01. BÂTIMENTS

Deux ans seulement après le lancement du projet, le chantier du bâtiment Carl Vogt, qui est destiné à l'Institut des sciences de l'environnement, a été ouvert au cours de l'année 2012.

En parallèle, la construction des 5^e (16'200 m²) et 6^e étapes (9'800 m²) du CMU s'est poursuivie, de même que la rénovation du bâtiment des Philosophes qui devrait être achevée pour l'été 2014.

L'année 2012 a également permis la réalisation ou la progression d'un certain nombre d'autres projets de moindre envergure, mais d'importance pour les activités quotidiennes de la communauté universitaire. Parmi ceux-ci, on peut citer l'aménagement de laboratoires en Section de chimie, en Section de biologie et en Section des sciences pharmaceutiques; la rénovation de l'animalerie de Sciences II; l'aménagement extérieur de la «Datcha»; le remplacement du groupe de secours d'Uni Dufour; la création d'une salle de réalité virtuelle au CMU; la mise en place de prises électriques dans différents bâtiments afin de permettre le branchement d'ordinateurs portables pour les étudiant-e-s, ainsi que différents aménagements de locaux à la demande des facultés.

07.02. LOGISTIQUE

Outre le déménagement du Château de Coppet et le transfert de tous les fonds d'archives qui y étaient entreposés, une cinquantaine de salles ont bénéficié d'une remise à niveau partielle ou complète de leurs équipements audiovisuels.

07.03. SÉCURITÉ

Le service STEPS a donné 80 cours durant l'année 2012, pour plus de 750 participant-e-s. Sur le plan de la gestion des déchets, 73.4 tonnes de déchets spéciaux ont été évacués et 281.5 tonnes de papier/carton ont été récupérés. La collecte du papier/carton a par ailleurs été réorganisée sur les sites Ansermet, Isotopes, Sciences I, Maraîchers et mise en place sur de nouveaux sites tels que Pinchat et l'Institut Confucius. Un projet pilote de collecte différenciée devant les auditorios du CMU a également été initié.

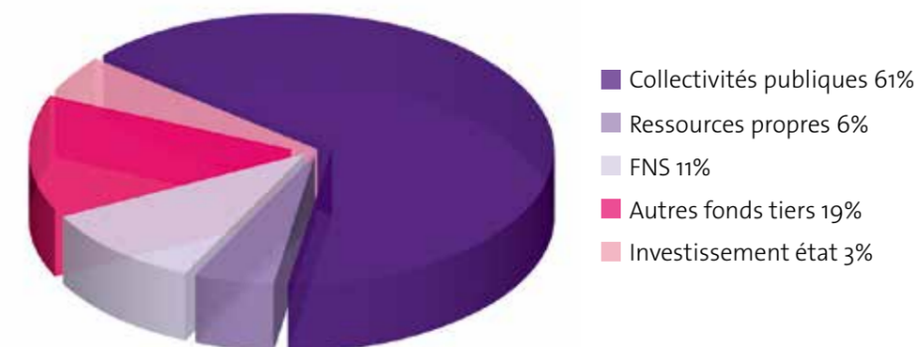
Enfin, douze exercices d'évacuation ont été effectués sur les sites Uni Mail, Uni Pignon, Pavillon Mail, Dufour, CMU, Voie Creuse, Bastions, Landolt, Maraîchers, Sciences II, Sciences III et Battelle.



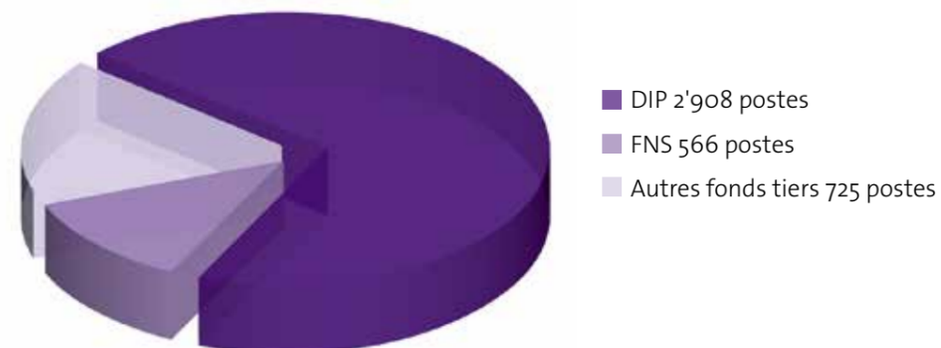
08. BUDGET ET FINANCES

08.01. SOURCES DE FINANCEMENT

RÉPARTITION PAR SOURCE DE FINANCEMENT



NOMBRE DE POSTES PAR SOURCE DE FINANCEMENT



08.02. FONCTIONNEMENT

L'Université de Genève bénéficie de trois types de ressources pour assurer le financement de son budget de fonctionnement.

- Les collectivités publiques : Le financement des prestations de base nécessaires à l'enseignement et à la recherche est assuré principalement par les collectivités publiques. Dans le cadre de la Convention d'Objectifs (COB), l'allocation cantonale représente près de 47 % des sources de revenus de l'Université. La Confédération accorde une subvention de base en fonction du nombre d'étudiants et des fonds de recherche. L'Université obtient enfin des subventions d'autres cantons qui financent, en vertu de l'accord intercantonal, le coût des étudiants confédérés inscrits à l'Université. La Confédération et les autres cantons financent 14 % du total des ressources de l'Université. Par conséquent, les collectivités publiques financent 61 % des revenus de l'Université.

- Les ressources propres : Ces ressources comprennent notamment les taxes universitaires acquittées par les étudiant-e-s, les loyers des foyers universitaires, la facturation de frais de gestion de fonds, et les soins dentaires facturés par la section de médecine dentaire. Elles représentent plus de 6 % du financement total.

- Les Fonds Tiers : Ces fonds sont alimentés par des mandats de recherche privés ou publics, des donations et des legs, qui sont généralement affectés à des buts précis. Parmi les fonds de tiers, le Fonds national suisse de la recherche scientifique (FNS) représente le bailleur de fonds le plus important pour l'Université avec 11 % de ses ressources totales. Cet apport témoigne de la qualité des projets de recherche de l'Université, puisque toutes les demandes de subsides donnent lieu à expertise scientifique. De nombreux subsides sont également accordés par l'Union européenne et par le Conseil européen de la recherche, sur base compétitive, et des mandats de recherche sont confiés par les organisations internationales ainsi que par les milieux économiques et industriels. Les fonds pour la recherche autres que le FNS représentent près de 19 % des ressources de l'Université. Globalement, les efforts déployés par les chercheurs et chercheuses de l'Université permettent de disposer d'un financement substantiel à hauteur d'environ 30 % du total des ressources disponibles.

08.03. INVESTISSEMENT ÉTAT

L'Etat de Genève accorde un crédit de programme pluriannuel pour le renouvellement des équipements et des crédits d'ouvrage découlant de projets de loi. Cela représente 3 % du financement total de l'Université. A relever que le financement des investissements dans les bâtiments émerge au budget de l'Etat de Genève (DCTI), propriétaire juridique des bâtiments universitaires.



09. STATISTIQUES

SOMMAIRE

09.01. Comptes d'exploitation	44
09.02. Comptes d'exploitation par type de bailleurs	45
09.03. Dépenses d'investissement par type de bailleurs	46
09.04. Evolution du nombre d'étudiant-e-s	47
09.05. Nombre d'étudiant-e-s non titulaires d'un certificat de maturité	48
09.06. Provenance des étudiant-e-s	48
09.07. Evolution du nombre de diplômes décernés	49
09.08. Mobilité des étudiant-e-s	50
09.09. Evolution du corps enseignant	52
09.10. Evolution du personnel administratif et technique	54
09.11. Nominations, promotions et honorariat au sein du corps professoral	55
09.12. Départs à la retraite et décès au sein du corps professoral	57
09.13. Egalité des chances	59

09.01. COMPTES D'EXPLOITATION (AU 31 DÉCEMBRE 2012)

	2012	2011 Retraité
PRODUITS D'EXPLOITATION		
Subventions reçues	691 447 311	687 445 600
Taxes universitaires	11 863 330	11 639 190
Autres écolages	15 624 169	16 759 628
Prestations de services et ventes	31 151 510	29 343 942
Dédommagement de tiers	4 399 146	3 980 655
Recettes diverses	1 009 627	978 363
Dissolution de provision	362 145	627 938
PRODUITS D'EXPLOITATION	a	755 857 237
CHARGES D'EXPLOITATION		
Charges de personnel	543 518 697	532 459 395
Biens, services, marchandises	94 116 656	94 201 532
Charges bâtiments & service bureau	67 294 656	70 164 328
Amortissements	33 218 232	25 256 104
Pertes sur débiteurs	187 656	189 446
Subventions accordées	18 267 561	16 865 651
CHARGES D'EXPLOITATION	b	756 603 458
RÉSULTAT NET D'EXPLOITATION	c=a-b	-746 221
PRODUITS		
Produits réalisés portefeuille mobilier	14 273 820	12 664 079
Gains latents portefeuille mobilier	21 843 576	-
Produits immeubles de placement	9 222 749	2 616 340
Gains latents immeubles de placement	24 228 956	1 827 000
PRODUITS FINANCIERS	d	69 569 101
CHARGES FINANCIÈRES		
Pertes réalisées portefeuille mobilier	14 408 317	4 302 996
Pertes latentes portefeuille mobilier	-	8 966 504
Frais de gestion portefeuille mobilier	7 708 317	786 004
Charges immeubles de placement	2 784 318	2 117 544
CHARGES FINANCIÈRES	e	24 900 953
RÉSULTAT FINANCIER	f=d-e	44 668 148
RÉSULTAT NET	g=c+f	43 921 927

09.02. COMPTES D'EXPLOITATION PAR TYPE DE BAILLEURS (AU 31 DÉCEMBRE 2012)

	Fonds État institutionnels	FNS	Autres fonds	Université
Subventions reçues	528 076 399	83 014 660	80 356 253	691 447 311
Taxes universitaires	11 863 330	-	-	11 863 330
Autres écolages	1 682 300	-	13 941 869	15 624 169
Prestations de services et ventes	10 245 318	507 372	20 398 820	31 151 510
Dédommagement des tiers	2 623 920	572 693	1 202 533	4 399 146
Recettes diverses	147 774	455	861 398	1 009 627
Dissolution de provision	197 395	-	164 749	362 145
Imputations internes	4 673 800	2 060 632	30 904 054	37 638 486
PRODUITS D'EXPLOITATION	559 510 236	86 155 811	147 829 676	793 495 723
Charges de personnel	411 419 038	56 891 002	75 208 657	543 518 697
Biens, services, marchandises	41 709 626	21 335 253	31 071 777	94 116 656
Charges bâtiments État & service bureau	67 294 656	-	-	67 294 656
Amortissements	22 669 766	4 692 105	5 856 361	33 218 232
Pertes sur débiteurs	169 434	-	18 222	187 656
Subventions accordées	10 703 628	414 345	7 149 588	18 267 561
Imputations internes	1 013 457	2 823 107	33 801 922	37 638 486
CHARGES D'EXPLOITATION	554 979 605	86 155 811	153 106 527	794 241 944
RÉSULTAT NET D'EXPLOITATION	4 530 630	-	-5 276 852	-746 221
Produits réalisés portefeuille mobilier	73	-	14 273 747	14 273 820
Gains latents portefeuille mobilier	-	-	21 843 576	21 843 576
Produits immeubles de placement	-	-	10 591 077	10 591 077
Gains latents immeubles de placement	-	-	9 836 317	9 836 317
PRODUITS FINANCIERS	73	-	56 544 717	56 544 790
Pertes réalisées portefeuille mobilier	-	-	14 408 317	14 408 317
Pertes latentes portefeuille mobilier	-	-	-	-
Frais de gestion portefeuille mobilier	-	-	503 959	503 959
Charges immeubles de placement	-	-	3 451 767	3 451 767
CHARGES FINANCIÈRES	-	-	18 364 043	18 364 043
RÉSULTAT FINANCIER	73	-	38 180 674	38 180 747
RÉSULTAT NET	4 530 704	-	32 903 822	37 434 526

09.03. DÉPENSES D'INVESTISSEMENT PAR TYPE DE BAILLEURS (AU 31 DÉCEMBRE 2012)

	Fonds État	FNS	Autres fonds institutionnels	Université
Appareils scientifiques	8 873 720	3 848 327	5 437 732	18 159 778
Matériels informatiques	2 234 889	371 072	2 148 060	4 754 021
Matériel, mobilier, véhicule et aménagement	6 058 679	444 021	437 977	6 940 677
Logiciels	4 459 268	39 322	63 986	4 562 576
Immobilisations en cours	1 307 702			1 307 702
CADMOS I+II	1 950 432		281 000	2 231 432
TOTAL	24 884 689	4 702 742	8 368 756	37 956 186



09.04. ÉVOLUTION DU NOMBRE D'ÉTUDIANT-E-S (2008-2012)

FACULTÉS ET INSTITUTS	2008	2009	2010	2011	2012
Sciences	1 916	1 981	2 139	2 331	2 418
Médecine	1 456	1 643	1 641	1 880	1 877
Lettres	1 872	1 978	2 015	2 066	2 029
Sciences économiques et sociales	3 038	3 408	3 544	3 802	3 796
Droit	1 493	1 632	1 654	1 812	1 904
Théologie	140	153	143	165	174
Psychologie et sciences de l'éducation	1 984	1 906	2 000	1 997	2 035
Architecture	39	23	17	14	12
Traduction et interprétation	468	503	564	626	609
Institut européen	73	84	88	95	98
Institut universitaire de formation des enseignants	0	356	425	495	470
TOTAL UNIVERSITÉ	12 479	13 667	14 230	15 283	15 422
Institut œcuménique de Bossey	24	14	28	16	0
Institut des hautes études internationales et du développement	876	808	799	782	732
TOTAL UNIVERSITÉ AVEC INSTITUTS	13 379	14 489	15 057	16 081	16 154

Depuis 2011, les étudiant-e-s en formation continue de plus de 60 crédits ECTS sont inclu-e-s dans la statistique. L'institut d'architecture est fermé depuis 2008 et n'a plus accepté de nouveaux étudiants dès 2007.

FACULTÉS ET INSTITUTS	NOMBRE D'ÉTUDIANT-E-S (EN% DU TOTAL)
Sciences	15,0%
Médecine	11,6%
Lettres	12,6%
Sciences économiques et sociales	23,5%
Droit	11,8%
Théologie	1,1%
Psychologie et sciences de l'éducation	12,6%
Architecture	0,1%
Traduction et interprétation	3,8%
Institut européen	0,6%
Institut universitaire de formation des enseignants	2,9%
TOTAL UNIVERSITÉ	95,5%
Institut œcuménique de Bossey	0,0%
Institut des hautes études internationales et du développement	4,5%
TOTAL UNIVERSITÉ AVEC INSTITUTS	100,0%

**09.05. NOMBRE D'ÉTUDIANT-E-S NON TITULAIRES
D'UN CERTIFICAT DE MATURITÉ EN 2012**

FACULTÉS/INSTITUTS	NOUV. ÉTUDIANT-E-S	TOTAL
Droit	3	13
Psychologie et sciences de l'éducation	22	86
Traduction et interprétation		7
Institut des hautes études internationales et du développement		1
Institut universitaire de formation des enseignants		12
Lettres	9	34
Médecine	1	5
Sciences	2	9
Sciences économiques et sociales	8	27
Théologie	1	5
TOTAL	46	199

09.06. PROVENANCE DES ÉTUDIANT-E-S*

EFFECTIF TOTAL	
Etudiant-e-s domicilié-e-s à Genève	7 181
Etudiant-e-s domicilié-e-s dans d'autres cantons suisses	3 032
Etudiant-e-s domicilié-e-s à l'étranger	5 941
Nouvelles et nouveaux étudiant-e-s domicilié-e-s à Genève	1 445
Nouvelles et nouveaux étudiant-e-s domicilié-e-s dans d'autres cantons suisses	685
Nouvelles et nouveaux étudiant-e-s domicilié-e-s à l'étranger	1 416

* Correspond au lieu du domicile de l'étudiant-e au moment de l'obtention du diplôme d'études secondaires

09.07. ÉVOLUTION DU NOMBRE DE DIPLÔMES DÉCERNÉS DE 2008 À 2012

	2008	2009	2010	2011	2012
Sciences	483	479	439	483	482
<i>dont femmes</i>	247	237	229	242	258
dont doctorats	114	127	116	124	113
<i>dont femmes</i>	48	56	52	56	53
Médecine	189**	356**	378	347	468
<i>dont femmes</i>	93	188	222	184	244
dont doctorats	47	59	37	43	50
<i>dont femmes</i>	24	26	13	20	26
Lettres	593	339	395	398	431
<i>dont femmes</i>	395	222	286	294	289
dont doctorats	18	24	22	26	34
<i>dont femmes</i>	15	11	10	17	17
Sciences économiques et sociales	736	749	827	962	1041
<i>dont femmes</i>	358	385	425	509	537
dont doctorats	37	21	35	32	18
<i>dont femmes</i>	11	5	17	8	9
Droit	428	443	518	766	783
<i>dont femmes</i>	264	266	337	480	468
dont doctorats	8	14	12	16	17
<i>dont femmes</i>	4	3	8	7	10
Théologie	8	24	31	44	39
<i>dont femmes</i>	4	9	12	22	19
dont doctorats	1	1	1		4
<i>dont femmes</i>					3
Psychologie et sciences de l'éducation	577	472	511	617	515
<i>dont femmes</i>	476	387	425	533	424
dont doctorats	22	26	30	33	28
<i>dont femmes</i>	15	15	20	19	15
Institut universitaire de formation des enseignants			186	310	404
<i>dont femmes</i>			96	185	263
Institut d'architecture	27	8	3	1	
<i>dont femmes</i>	14	4	1	0	
dont doctorats	1	6	3	1	
<i>dont femmes</i>			3	1	
Traduction et interprétation	173	137	150	144	160
<i>dont femmes</i>	146	112	129	117	131
dont doctorats	3	2	1	0	3
<i>dont femmes</i>	1	2	1	0	2
Institut européen de l'Université de Genève	35	35	44	46	59
<i>dont femmes</i>	15	13	22	24	30
Institut de hautes études internationales et du développement	551	364	286	288	281
<i>dont femmes</i>	326	222	174	186	185
dont doctorats	22	35	43	42	48
<i>dont femmes</i>	10	18	25	17	17
TOTAL DES DIPLÔMES DÉLIVRÉS	3800	3406	3768	4406	4663
<i>dont femmes</i>	2338	2045	2358	2776	2848
dont doctorats	273	315	300	317	315
<i>dont femmes</i>	128	139	147	144	152

09.08. MOBILITÉ DES ÉTUDIANT-E-S

PROVENANCE DES ÉTUDIANT-E-S ACCUEILLI-E-S À L'UNIVERSITÉ DE GENÈVE

ZONE GÉOGRAPHIQUE	FEMMES	HOMMES	TOTAL
Europe occidentale	378	173	551
Europe centrale et orientale	52	15	67
Amérique du Nord	194	60	254
Amérique centrale et du Sud	24	17	41
Afrique	14	15	29
Asie	47	28	75
Océanie	10	4	14
TOTAL	719	312	1031

CADRE DE MOBILITÉ	FEMMES	HOMMES	TOTAL
Programme ERASMUS	267	96	363
Stage ERASMUS	5	2	7
Accords de collaboration	230	66	296
GISP	24	7	31
Bourse AUF	1	0	1
Convention CREPUQ	2	3	5
Groupe Coimbra	3	2	5
EuroScholars	3	4	7
Cotuelles de thèse	44	30	74
Bourses d'échange	7	7	14
Bourses de la Confédération	48	28	76
Bourses d'excellence	51	54	105
Mobilité suisse	34	13	47
TOTAL	719	312	1031

DESTINATION DES ÉTUDIANT-E-S PARTI-E-S DE L'UNIVERSITÉ DE GENÈVE

ZONE GÉOGRAPHIQUE	FEMMES	HOMMES	TOTAL
Europe occidentale	273	93	366
Europe centrale et orientale	6	4	10
Amérique du Nord	46	17	63
Amérique centrale et du Sud	8	6	14
Afrique	3	0	3
Asie	23	15	38
Océanie	9	4	13
TOTAL	368	139	507

CADRE DE MOBILITÉ	FEMMES	HOMMES	TOTAL
Accords de collaboration	85	35	120
Bourse d'échange	10	0	10
Bourses Boninchi	2	4	6
Convention CREPUQ	0	2	2
Cotuelles de thèse	27	12	39
Mobilité suisse	22	17	39
Programme ERASMUS	217	63	280
Stage ERASMUS	4	2	6
Hors accord	1	4	5
TOTAL	368	139	507

09.09. ÉVOLUTION DU CORPS ENSEIGNANT

RÉPARTITION DES NOMINATIONS ET DES TITULARISATIONS PAR FACULTÉS

	Successions		Nouveaux postes*		Promotions		PAST FONDS	
	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
Sciences	3	-	4	1	11	-	2	-
Médecine	8	22	20	5	8	1	2	-
Lettres	1	1	3	1	1	-	-	-
Sciences économiques et sociales	3	1	2	-	-	-	1	-
Droit	-	-	1	-	-	-	-	-
Théologie	-	-	-	-	-	-	-	-
Psychologie et sciences de l'éducation	2	-	1	1	-	-	-	1
Traduction et interprétation	1	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL = 108 DONT 34 FEMMES	18	24	31	8	20	1	5	1

La statistique du personnel a subi deux changements majeurs ces dernières années. Le premier concerne l'entrée en vigueur, en 2009, du nouveau règlement sur le personnel de l'Université de Genève qui implique une modification des titres, de la définition et du regroupement des différentes fonctions du corps enseignant (corps professoral et collaborateurs et collaboratrices de l'enseignement et de la recherche). Les principales modifications sont notamment le retrait des chargé-e-s de cours du corps professoral pour les associer aux collaborateurs et collaboratrices de l'enseignement et de la recherche, la création de la fonction Postdoc et le regroupement de tous les contrats d'assistant-e-s doctorant-e-s, y compris les attaché-e-s de recherche, sous une même catégorie Assistant-e-s.

Le second changement concerne la méthode de sélection du personnel de l'Université pour une année donnée: jusqu'en 2011, étaient prises en considération toutes les personnes avec un contrat actif au 31 décembre de l'année considérée. Dès 2011, sur demande de l'Office fédéral de la statistique (OFS), ce sont toutes les personnes qui ont eu un contrat entre le 1^{er} janvier et le 31 décembre de l'année considérée qui doivent être prises en compte dans la statistique, et ce proportionnellement au nombre de mois travaillés durant l'année. Par exemple, selon l'ancienne méthode, un-e doctorant-e ayant eu un contrat de six mois à 100% de janvier à juin n'est pas pris en compte dans la statistique, alors que selon la nouvelle méthode de calcul, cette personne est comptabilisée, mais comme ayant travaillé à 50% sur l'ensemble de l'année. La formule exacte est: temps de présence annuel dans la fonction divisé par le temps de présence annuel moyen (nombre de mois travaillés/12 mois).

Ces deux changements dans la statistique du personnel expliquent pourquoi cette année, d'une part l'historique des données sur cinq ans ne sera pas publié – les catégories du corps enseignant ne sont plus comparables – et d'autre part, que les données 2011 publiées dans ce rapport ne correspondent pas à celles publiées dans le rapport de l'année dernière.

ÉVOLUTION DU NOMBRE DE POSTES D'ENSEIGNANT-E-S ET DE COLLABORATEURS ET COLLABORATRICES DE L'ENSEIGNEMENT ET DE LA RECHERCHE*

	2011	2012	VARIATION 2012-2011
Corps professoral	449,5	476,1	5,9%
Professeur-e-s ordinaires	303,7	298,3	-1,8%
Professeur-e-s associé-e-s	99,0	127,3	28,5%
Professeur-e-s assistant-e-s	24,9	32,5	30,3%
Professeur-e-s titulaires	21,8	18,0	-17,6%

Collaborateurs et collaboratrices de l'enseignement et de la recherche

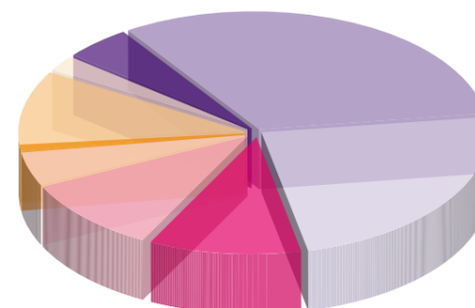
	2 108,9	2 180,6	3,4%
Privat Docent	0,0	0,0	-
Maîtres d'enseignement	140,7	121,9	-13,4%
Chargé-e-s de cours	39,7	43,1	8,5%
Chargé-e-s d'enseignement	184,7	186,9	1,2%
Collaborateurs et collaboratrices scientifiques	106,7	128,1	20,1%
Maîtres assistant-e-s	208,0	210,3	1,1%
Assistant-e-s**	963,4	992,7	3,0%
Post doctorant-e-s	435,3	465,9	7,0%
Auxiliaires de recherche et d'enseignement	28,9	31,7	9,6%
Autres (chercheurs et chercheuses Marie Curie)	1,4	0,0	-100,0%
TOTAL	2 558,4	2 656,7	3,8%

* Equivalents plein temps, tous fonds confondus.

** Les chercheurs et chercheuses Marie Curie sont désormais inclus-es dans ces fonctions.

RÉPARTITION DES ENSEIGNANT-E-S ET DES COLLABORATEURS ET COLLABORATRICES DE L'ENSEIGNEMENT ET DE LA RECHERCHE EN 2012 (PAR FACULTÉS ET CENTRES INTERFACULTAIRES)

	NOMBRE DE POSTES	%
TOTAL 2012	2 656,65	100,00%
AMINISTRATION CENTRALE ET CENTRES INTERFACULTAIRES	125,422	4,72%
SCIENCES	854,886	32,18%
MÉDECINE	640,157	24,10%
LETTRES	277,239	10,44%
SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES	274,117	10,32%
DROIT	131,847	4,96%
THÉOLOGIE	19,598	0,74%
PSYCHOLOGIE ET SCIENCES DE L'ÉDUCATION	275,189	10,36%
TRADUCTION ET INTERPRÉTATION	58,196	2,19%



Administration centrale et centres interfacultaires	4,72%
Sciences	32,18%
Médecine	24,10%
Lettres	10,44%
Sciences économiques et sociales	10,32%
Droit	4,96%
Théologie	0,74%
Psychologie et sciences de l'éducation	10,36%
Traduction et Interprétation	2,19%

09.10. ÉVOLUTION DU PERSONNEL ADMINISTRATIF ET TECHNIQUE

EN NOMBRE DE POSTES*

			VARIATION
	2011	2012	2012-2011
Technique	150,6	151,1	0,4%
Scientifique	326,2	324,6	-0,5%
Juridique	4,0	4,9	21,3%
Enseignement	2,2	3,2	47,9%
Administratif	604,9	620,6	2,6%
Manuel	79,0	78,8	-0,2%
Médical, paramédical	308,9	303,5	-1,7%
Autres (stagiaires, apprenti-e-s, agent-e-s spécialisé-e-s)	53,7	55,6	3,6%
TOTAL	1529,5	1542,2	0,8%

* Equivalents plein temps, tous fonds confondus

RÉPARTITION PAR STRUCTURE

	2011		2012	
	EPT	%	EPT	%
Administration centrale et centres interfacultaires	490,328	32,1%	509,331	33,0%
Sciences	417,424	27,3%	409,173	26,5%
Médecine	457,21	29,9%	460,47	29,9%
Lettres	29,685	1,9%	28,155	1,8%
Sciences économiques et sociales	59,453	3,9%	58,498	3,8%
Droit	24,169	1,6%	24,548	1,6%
Théologie	1,726	0,1%	1,717	0,1%
Psychologie et sciences de l'éducation	40,489	2,6%	41,324	2,7%
Traduction et interprétation	8,984	0,6%	9,017	0,6%

09.11. NOMINATIONS, PROMOTIONS ET HONORARIAT AU SEIN DU CORPS PROFESSORAL

PROFESSEUR-E-S ORDINAIRES

AUBRY Jean-Michel, Faculté de médecine
 BADILLO Patrick-Yves, Faculté des sciences économique et sociales
 BAUMBERGER Felix, Faculté des sciences
 BERNARD Jean-Pierre, Faculté de médecine
 BOEHNCKE Wolf-Henning, Faculté de médecine
 DE MOERLOOSE Philippe, Faculté de médecine
 DI FALCO Salvatore, Faculté des sciences économiques et sociales
 FROSSARD Jean-Louis, Faculté de médecine
 GENTAZ Edouard, Faculté de psychologie et des sciences de l'éducation
 GERVAIX Alain, Faculté de médecine
 GOLD Gabriel, Faculté de médecine
 HUBERMAN Michael, Faculté des sciences économique et sociales
 IBELINGS Bastian, Faculté des sciences
 KALANGOS Afksendiyos, Faculté de médecine
 KLEINSCHMIDT Andreas, Faculté de médecine
 LASCOMBES Pierre, Faculté de médecine
 MADRONAL Abraham, Faculté des lettres
 MICHEL Christoph, Faculté de médecine
 RIOTTO Antonio, Faculté des sciences
 THUMANN Gabriele, Faculté de médecine
 WINSSINGER Nicolas, Faculté des sciences

PROFESSEUR-E-S ASSOCIÉ-E-S

AMACHER NORAMBUENA Korine, Faculté des lettres
 BECKER Minerva, Faculté de médecine
 CERNY Radovan, Faculté des sciences
 CHALANDON Yves, Faculté de médecine
 CHANSON Marc, Faculté de médecine
 CHAPPUIS François, Faculté de médecine
 COLLET Olivier, Faculté des lettres
 COPPARI Roberto, Faculté de médecine
 CSAJKA Chantal, Faculté des sciences
 DESRICHARD Olivier, Faculté de psychologie et des sciences de l'éducation
 EIGENMANN Philippe, Faculté de médecine
 ELSIG Frédéric, Faculté des lettres
 ETTER Jean-François, Faculté de médecine
 FOTI Michelangelo, Faculté de médecine
 HERRMANN PALMIERI Irène, Faculté des lettres
 HUYSECOM Eric, Faculté des sciences
 KASHAEV Rinat, Faculté des sciences
 KUENZLI Alexander, Faculté de traductologie et de traduction
 LEHMANN Anthony, Faculté des sciences
 LIEBER GABBIANI Marylene, Faculté des sciences économiques et sociales
 LOMBARDI Tommaso, Faculté de médecine

LOPEZ MOLINA Luis, Faculté des sciences
MERALDI Patrick, Faculté de médecine
MILI Isabelle, Faculté de psychologie et des sciences de l'éducation
NEF Serge, Faculté de médecine
NENDAZ Mathieu, Faculté de médecine
PAWLOWSKI Jan Wojciech, Faculté des sciences
PECHERE-BERTSCHI Antoinette, Faculté de médecine
RENY Jean-Luc, Faculté de médecine
ROOSNEK Eddy, Faculté de médecine
RUDAZ Serge, Faculté des sciences
SCHWARTZ Sophie, Faculté de médecine
SOLDATI Thierry, Faculté des sciences
SUKHOROUKOV Evgeny, Faculté des sciences
TOURNES Ludovic, Faculté des lettres
VLASTOS Georges, Faculté de médecine †
WESOLOWSKI Tomasz, Faculté des sciences
WOHLWEND Anne-Lise, Faculté de médecine
WU Xin, Faculté des sciences
YVON Frédéric, Faculté de psychologie et des sciences de l'éducation
ZBINDEN Hugo, Faculté des sciences
ZULLINO Daniele, Faculté de médecine

PROFESSEURS ASSISTANTS DIP

BERTRAND Julien, Faculté de médecine
CARICCHI Luca, Faculté des sciences
LAURENT-LUCCHETTI Jeremy, Faculté des sciences économiques et sociales

PROFESSEUR-E-S ASSISTANT-E-S FNRS

BRUNNER Nicolas, Faculté des sciences
GOLESTANI Narly, Faculté de médecine
HUBER Daniel, Faculté de médecine
LAGANARO MOLINA Marina, Faculté de psychologie et sciences de l'éducation
LEIMGRUBER Matthieu, Faculté des sciences économiques et sociales
SCHALCH Thomas, Faculté des sciences

PROFESSEUR-E-S TITULAIRES

BALAGUE Federico, Faculté de médecine
BALKENHOL Bernhard, Faculté des sciences économiques et sociales
BENHAMOU Simone, Faculté de médecine
BERNASCONI Enos, Faculté de médecine
CHAPPUIS Benoît, Faculté de droit
CHUARD Christian, Faculté de médecine
FUMEAUX Thierry, Faculté de médecine
HOOGWOUUD Henri-Marcel, Faculté de médecine
MARCHAL Francis, Faculté de médecine
OSTERWALDER Joseph, Faculté de médecine
PONS Marco, Faculté de médecine
ROMAND Jacques, Faculté de médecine

RUEGG Christian, Faculté des sciences
TABIN René, Faculté de médecine
TERRIER Jean, Faculté des lettres
WILKS Martin, Faculté de médecine

PROFESSEUR-E-S HONORAIRES

ARMSTRONG Susan, Faculté de traduction et de traductologie
BELSER Urs, Faculté de médecine
BRONCKART Jean-Paul, Faculté de psychologie et sciences de l'éducation
CLARK Allan, Faculté des sciences
DARBELLAY Etienne, Faculté des lettres
DE MELO Jaime, Faculté des sciences économiques et sociales
DUNGAN Michael, Faculté des sciences
GENEQUAND Charles, Faculté des lettres
HADENGUE Antoine, Faculté de médecine
HIRSCHEL Bernard, Faculté de médecine
KUNDIG Ernst, Faculté des sciences
LOUBERGE Henri, Faculté des sciences économiques et sociales
PERUGI Maurizio, Faculté des lettres
ROYER Daniel, Faculté des sciences économiques et sociales
RUEGG Urs, Faculté des sciences
SPIERER Pierre, Faculté des sciences
WALTER François, Faculté des lettres
WIRTH Jean, Faculté des lettres

09.12 DÉPARTS À LA RETRAITE ET DÉCÈS AU SEIN DU CORPS PROFESSORAL

DÉPARTS A LA RETRAITE

FRITSCHY Daniel, Faculté de médecine
LACHAVANNE Jean-Bernard, Faculté des sciences
PELLEGRINO Pierre, Faculté des sciences économiques et sociales
PERRENOUD Jean-Jacques, Faculté de médecine
POURNARAS Constantin, Faculté de médecine

DÉCÈS

CHIESA Curzio, Faculté des lettres
HERRMANN Walter, Faculté de médecine
JAFFE Felice, Faculté des sciences
LASSITHIOTAKIS Michel, Faculté des lettres
PIRON Constantin, Faculté des sciences
POLLETTA Gregory, Faculté des lettres
RAYBAUD Antoine, Faculté des lettres
STERN Daniel, Faculté de psychologie et sciences de l'éducation
VISCHER Ulrich, Faculté de médecine
WEBER Jacques, Faculté des sciences



09.13. ÉGALITÉ DES CHANCES

ÉVOLUTION DES EFFECTIFS FÉMININS AU SEIN DU CORPS PROFESSORAL EN NOMBRE DE POSTES*

POSTES	2011		2012	
	Postes féminins	% du total	Postes féminins	% du total
Professeur-e-s ordinaires	47,54	15,7%	47,47	15,9%
Professeur-e-s associé-e-s	35,21	35,6%	43,06	33,8%
Professeur-e-s assistant-e-s	10,67	42,8%	11,37	35,0%
Professeur-e-s titulaire-e-s	3,71	17,0%	3,30	18,3%
TOTAL CORPS PROFESSORAL	97,12	21,6%	105,20	22,1%

* Equivalents plein temps, tous fonds confondus

ÉVOLUTION DES EFFECTIFS FÉMININS AU SEIN DES COLLABORATEURS ET COLLABORATRICES DE L'ENSEIGNEMENT ET DE LA RECHERCHE, AINSI QUE DES MONITRICES EN NOMBRE DE POSTES*

POSTES	2011		2012	
	Postes féminins	% du total	Postes féminins	% du total
Maîtres d'enseignement	35,65	25,3%	34,01	27,9%
Chargé-e-s de cours	13,38	33,7%	14,54	33,7%
Chargé-e-s d'enseignement	106,84	57,9%	108,30	57,9%
Collaborateurs et collaboratrices scientifiques	42,62	39,9%	50,62	39,5%
Maîtres assistant-e-s	97,06	46,7%	104,07	49,5%
Assistant-e-s **	484,38	50,3%	508,88	51,3%
Post doctorant-e-s	198,73	45,7%	202,52	43,5%
Auxiliaires de recherche et d'enseignement	16,10	55,7%	17,47	55,1%
Autres (chercheurs et chercheuses Marie Curie)	0,58	41,2%	0,00	0,0%
TOTAL COLLABORATRICES ET COLLABORATEURS DE L'ENSEIGNEMENT ET DE LA RECHERCHE	995,34	47,2%	1040,41	47,7%

* Equivalents plein temps, tous fonds confondus

** Les chercheurs et chercheuses Marie Curie sont désormais inclus-es dans ces fonctions.

ÉVOLUTION DES EFFECTIFS FÉMININS AU SEIN DU PERSONNEL ADMINISTRATIF ET TECHNIQUE EN NOMBRE DE POSTES*

POSTES	2011		2012	
	Postes féminins	% du total	Postes féminins	% du total
Hors classe (stagiaires et apprenti-e-s)	26,80	55,4%	28,24	57,0%
Classe 0 - 10	141,56	63,4%	131,39	61,7%
Classe 11 - 15	549,34	67,9%	562,34	68,3%
Classe 16-22	147,54	38,7%	150,50	39,4%
Classe 23	14,49	31,4%	15,93	31,8%
Classe 24 et +	5,45	25,4%	7,03	29,1%
TOTAL PERSONNEL ADMINISTRATIF ET TECHNIQUE	885,17	57,9%	895,43	58,1%

* Equivalents plein temps, tous fonds confondus

ÉVOLUTION DU NOMBRE ET DE LA PROPORTION D'ÉTUDIANTES PAR FACULTÉS ET INSTITUTS

FACULTÉS ET INSTITUTS	2008		2009		2010		2011		2012	
	Nombre d'étudiantes	% du total								
Sciences	908	47,4%	938	47,3%	1 023	47,8%	1 120	48,0%	1 142	47,2%
Médecine	836	57,4%	949	57,8%	919	56,0%	1 054	56,1%	1 036	55,2%
Lettres	1 259	67,3%	1 336	67,5%	1 367	67,8%	1 408	68,2%	1 401	69,0%
Sciences économiques et sociales	1 600	52,7%	1 836	53,9%	1 912	54,0%	1 966	51,7%	1 971	51,9%
Droit	931	62,4%	1 005	61,6%	1 018	61,5%	1 096	60,5%	1 156	60,7%
Théologie	56	40,0%	61	39,9%	67	46,9%	78	47,3%	84	48,3%
Psychologie et sciences de l'éducation	1 572	79,2%	1 552	81,4%	1 638	81,9%	1 615	80,9%	1 656	81,4%
Institut d'architecture	13	33,3%	5	21,7%	3	17,6%	3	21,4%	3	25,0%
Traduction et interprétation	386	82,5%	411	81,7%	471	83,5%	523	83,5%	501	82,3%
Institut universitaire de formation des enseignants	-	-	192	53,9%	239	56,2%	321	64,8%	326	69,4%
Institut européen	45	61,6%	56	66,7%	56	63,6%	56	58,9%	58	59,2%
TOTAL SANS LES INSTITUTS	7 606	61,0%	8 341	61,0%	8 713	61,2%	9 240	60,5%	9 334	60,5%
Institut œcuménique de Bossey	6	25,0%	5	35,7%	11	39,3%	4	25,0%	-	-
Institut des hautes études internationales et du développement	514	58,7%	490	60,6%	514	64,3%	496	63,4%	453	61,9%
TOTAL AVEC LES INSTITUTS	8 126	60,7%	8 836	61,0%	9 238	61,4%	9 740	60,6%	9 787	60,6%



10. PRIX ET SUBSIDES

10.01. SUBSIDES ATTRIBUÉS PAR LE FNS EN 2011

Les montants inférieurs à CHF 10000 correspondent à l'attribution de nouveaux subsides pour des instruments d'encouragement peu coûteux (subsides de publication, subsides pour des réunions scientifiques, pour des écoles d'été) ou à des subsides complémentaires pour des projets déjà financés, pour des bourses de mobilité (prolongation du séjour),...

FACULTÉ DES SCIENCES

Département d'astronomie

Professeur-e-s

Courvoisier Thierry J.L.	1 085 374
Meynet Georges	396 814
Pfenniger Daniel	61 685
Schaerer Daniel	449 249
Udry Stéphane	313 440

Collaboratrices et collaborateurs de l'enseignement et de la recherche

Baldovin-Saavedra Carla	55 220
Chiappini Cristina	1 416 969
Georgy Cyril	43 200
Groh Jose	400 086
Ishibashi Wakiko	46 100
Paltani Stéphane	284 651
Walter Roland	165 938

Total Département d'astronomie 4 718 726

Département d'informatique

Professeur-e-s

Chopard Bastien	125 032
Voloshynovskiy Svyatoslav	113 640

Collaboratrices et collaborateurs de l'enseignement et de la recherche

Henderson James	111 640
Kalousis Alexandros	113 640
Leone Pierre	109 520
Marchand-Maillet Stéphane	59 160
Parmigiani Andrea	49 950

Total Département d'informatique 682 582

Section de mathématiques

Professeur-e-s

Alekseev Anton	157 680
Szenes Andras	157 680
Velenik Yvan	106 960

Collaboratrices et collaborateurs de l'enseignement et de la recherche

Duchesne Bruno	73 824
Sardy Sylvain	134 840
Dotsenko Vladimir	405 636

Total Section de mathématiques 1 036 620

Section de physique

Professeur-e-s

Beniston Martin	95 000
Blondel Alain	144 687
Clark Allan Geoffrey	321 178
Desjacques Vincent	1 241 329
Eckmann Jean-Pierre	224 714
Giamarchi Thierry	276 130
Gisin Nicolas	372 726
Jaccard Didier	313 825
Kollath Corinna	300 000
Mariño Beiras Marcos	293 891
Morpurgo Alberto	738 254
Paruch Patrycja	281 620
Renner Christoph	489 896
Triscone Jean-Marc	291 000
Van der Marel Dirk	265 306
Wolf Jean-Pierre	2 000

Collaboratrices et collaborateurs de l'enseignement et de la recherche

Caviglia Andrea	43 000
Kunz Martin Kurt	361 650
Mermod Philippe	545 266
Sukhorukov Eugene	424 466

Total Section de physique 7 025 938

Section de chimie

Professeur-e-s

Alexakis Alexandre	70 000
Bakker Eric	600 000
Borkovec Michal	1 000 000
Bürgi Thomas	700 000
Hauser Andreas	361 854

Kundig Ernst Peter	490 080
Lacour Jérôme	500 326
Matile Stefan	579 977
Mazet Clément	1 509 371
Riezman Howard	5 000
Vauthey Eric	444 989
Williams Alan Francis	254 524

Collaboratrices et collaborateurs de l'enseignement et de la recherche

Austeri Martina	789
Banerji Natalie	2 000
Hagemann Hans	56 480
Jeannerat Damien	56 860
Kel Oksana	39 400
Langlois Jean-Baptiste	43 000
Lista Marco	46 400
Mantilli Luca	42 900
Mercier Audrey	43 000
Popa Ionel Valentin	57 200
Quintard Adrien	55 400
Sharma Ankit	39 400
Wesolowski Tomasz	206 840

Total Section de chimie 7 205 790

Section des sciences de la terre

Professeur-e-s

Besse Marie	5 000
Bonadonna Costanza	223 053
Dominik Janusz	15 155
Fontboté Lluís	416 060
Schaltegger Urs	1 060 320
Slaveykova-Starcheva Vera	189 680

Collaboratrices et collaborateurs de l'enseignement et de la recherche

Alfano Fabrizio	37 530
Bouvet de Maisonneuve Caroline	42 600
Chiaradia Massimo	156 618
Cosio Claudia	250 385
Glass-Haller Laurence	64 772
Martin Lucie	125 323
Martini Rossana	217 680
Moritz Robert	207 680
Paillex Amael Damien	46 100

Ray Nicolas	172 000
Samankassou Elias	74 880
Spikings Richard A.	152 575
Stoll Serge	177 480
Thevenon Florian	86 912
Tsunematsu Kae	39 800

Total Section des sciences de la terre 3 761 603

Section de biologie

Professeur-e-s

Duboule Denis	925 788
Krämer-Bilbe Angela	421 000
Loewith Robbie	1 983 804
Rodriguez Ivan	389 748

Collaboratrices et collaborateurs de l'enseignement et de la recherche

Citi Sandra	331 000
Mayor Anne	8 000
Zbinden Marie	43 611

Total Section de biologie 4 102 951

Section des sciences pharmaceutiques

Professeur-e-s

Hopfgartner Gérard	1 200 000
Rüegg Urs T.	33 180
Wolfender Jean-Luc	130 620

Collaboratrices et collaborateurs de l'enseignement et de la recherche

Choong Eva	43 800
Lange Norbert	200 430
Magistri Marco	43 400
Scandurra Marta	46 000
Strahm Emmanuel	44 900
Thomas Aurélien	62 000
Westermaier Yvonne	42 800

Total Section des sciences pharmaceutiques 1 847 130

TOTAL FACULTÉ DES SCIENCES 30 381 340

FACULTÉ DE MÉDECINE

Section médecine clinique

Professeur-e-s

Barazzone-Argiroffo Constance	315 180
Bühler Léo Hans	286 321
Fantini Bernardino	4 000
Féaille Eric	438 000
Gabay Cem	468 000
Hüppi Petra	468 000
James Richard W.	334 464
Perrier Arnaud	139 500
Pournaras Constantin	156 250
Rohner-Jeanrenaud Françoise	288 000
Schrenzel Jacques	10 000
Seebach Jörg Dieter	311 000

Collaboratrices et collaborateurs de l'enseignement et de la recherche

Andretta Elisa	412 148
Assal Frédéric	438 000
Becker Minerva	250 000
Benusiglio Patrick	45 360
Blondon Marc	79 460
Burnier Laurent	37 400
Calmy Alexandra	233 700
Carnesecci Acker Stéphanie	166 108
Chanson Marc	375 000
De Seigneux Matthey Sophie	14 040
Eigenmann Philippe	342 423
Fontana Pierre	14 220
Hasler Udo	273 000
Huard Bertrand	288 000
Katz Liora	77 170
Kosel Markus	500 000
Lazeyras François	201 680
Merglen Arnaud	37 500
Montecucco Fabrizio	288 000
Montessuit Christophe	28 260
Montet Xavier	307 127
Palmer Gaby	375 000
Pot Caroline	334 000
Ptak Radek	331 000
Roth Arnaud	318 648
Sizonenko Stéphane	290 738
Vischer Ulrich	288 000
Zaidi Habib	275 288

Externes

Liso Navarro Ana Angela	41 800
-------------------------	--------

Total Médecine clinique 9 881 785

Section médecine fondamentale

Professeur-e-s

Carleton Alan	751 836
Collart Martine	468 000
Cosson Pierre	537 000
Gotta Monica	514 000
Holtmaat Anthony	250 000
Huber Daniel	1 599 661
Imhof Beat A.	679 165
Izui Shozo	238 615
Linder Patrick	7 409
Lüscher Christian	204 789
Neerman-Arbez Marguerite	415 000
Pinschewer Daniel	862 716
Roux Laurent	260 992
Ruiz i Altaba Ariel	468 000
Soldati-Favre Dominique	10 000
Vuilleumier Patrik	305 803
Zdobnov Evgeny	175 680

Collaboratrices et collaborateurs de l'enseignement et de la recherche

Bavamian Sabine	47 080
Blouin Jean-Louis	375 000
Bouzakri Karim	331 000
Eryilmaz Huseyin Hamdi	38 600
Foti Michelangelo	415 000
Garcin Dominique	375 000
Klauser Paul	83 516
Mégevand Pierre	45 200
Nef Serge	468 000
Rimmele Ulrike	597 769
Sanchez Jean-Charles	349 170
Santiago-Raber Marie-Laure	328 680
Santos Joana	43 000
Schwartz Sophie	331 000

Total Médecine fondamentale 11 576 681

Section médecine dentaire

Professeure

Müller Frauke	288 000
---------------	---------

Total Médecine dentaire 288 000

Structures rattachées au décanat

Professeur

Wollheim Claes B.	13 107
-------------------	--------

Collaboratrices et collaborateurs de l'enseignement et de la recherche

Golestani Narly	1 565 325
Espa Cervena Katerina	135 000

Total Structures rattachées au décanat 1 713 432

Services communs

Collaboratrice de l'enseignement et de la recherche

Siclari Francesca	41 310
-------------------	--------

Total Services communs 41 310

TOTAL FACULTÉ DE MÉDECINE 23 501 208

FACULTÉ DES SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES

Professeur-e-s

Cattacin Sandro	19 000
Debarbieux Bernard	781 025
Dubied Losa Annik	36 182
Fall Juliet	357 107
Falquet Gilles	117 320
Giraut Frédéric	8 000
Giugni Marco	220 385
Josserand Emmanuel	22 733
Morin Jean-Henry	113 720
Ritschard Gilbert	12 986
Varone Frédéric	18 087
Wanner Philippe	15 031
Weaver France	180 180

Collaboratrices et collaborateurs de l'enseignement et de la recherche

Amey Patrick	319 114
Bohnet Heidrun	4 500
Coll Sami	32 000
Gava Roy	30 915
Gindrat Ronald	21 360
Irincheeva Irina	62 775
Lorenzini Jasmine Choko	39 827
Michel Noémi	32 765
Piccin Francesca	34 728
Pusterla Elia	34 728
Rennwald Line	15 850
Serrano Yeny	61 700
Sowon Kim Crettex	23 000
Tischler Laurent	46 350
Traber Denise	3 000
Viry Gil	42 225

TOTAL FACULTÉ DES SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES 2 706 593

FACULTÉ DE TRADUCTION ET D'INTERPRÉTATION

Collaborateur de l'enseignement et de la recherche

Gazzola Michele	43 460
-----------------	--------

TOTAL FACULTÉ DE TRADUCTION ET D'INTERPRÉTATION 43 460

FACULTÉ DE PSYCHOLOGIE ET SCIENCES DE L'ÉDUCATION

Section de psychologie

Professeur-e-s

Barisnikov Koviljka	50 522
Barrouillet Pierre	59 052
De Ribaupierre Anik	316 430
Dumas Jean	1 400
Falomir Pichastor Juan Manuel	3 120
Gendolla Guido	7 200
Grandjean Didier	3 500
Kerzel Dirk	241 494
Van Der Linden Martial	11 059
Zesiger Pascal	10 348

Collaboratrices et collaborateurs de l'enseignement et de la recherche

Brinkmann Kerstin	312 265
Debbane Martin	226 680
Kherad Pajouh Sara	41 800
Lassotta Romy	3 860
Lecerf Thierry	354 524
Moses Passini Christina	1 400
Richter Michael	186 180
Silvestrini Nicolas	1 398
Thevenot Catherine	100 366

Total Section de psychologie **1 932 598**

Section des sciences de l'éducation

Professeur-e-s

Audigier François	5 000
Dorier Jean-Luc	8 000
Filliettaz Laurent	2 777
Mottier Lopez Lucie	5 000
Payet Jean-Paul	56 160
Petitpierre Geneviève	269 192
Schneuwly Bernard	184 230
Schurmans Marie-Noëlle	8 000
Vanhulle Sabine	166 880

Collaboratrices de l'enseignement et de la recherche

Denaes Caroline	50 750
Vaufrey Briegel Françoise	12 020

Total Section des sciences de l'éducation **768 009**

Services communs

Professeurs

Scherer Klaus	1 327
Staerklé Christian	2 570

Total des Services communs **3 897**

**TOTAL FACULTÉ DE PSYCHOLOGIE ET
DES SCIENCES DE L'ÉDUCATION** **2 704 504**

FACULTÉ DE THÉOLOGIE

Professeur

Waterlot Ghislain Gérard René	14 000
-------------------------------	--------

Collaborateur de l'enseignement et de la recherche

Feneuil Anthony	18 965
-----------------	--------

TOTAL FACULTÉ DE THÉOLOGIE **32 965**

FACULTÉ DE DROIT

Département d'histoire du droit et des doctrines juridiques et politiques

Professeur-e-s

Monnier Victor	8 000
Winiger Benedict	85 430

Académie de droit international humanitaire

Professeurs

Haldemann Frank Michael	1 061 031
-------------------------	-----------

Département de droit public

Collaboratrice de l'enseignement et de la recherche

Toledo Vera Anna Giselle	28 338
--------------------------	--------

Département de droit international public et organisation internationale

Professeure

Boisson de Chazournes Laurence	174 910
--------------------------------	---------

Collaboratrice de l'enseignement et de la recherche

Del Mar Katherine Mary	185
------------------------	-----

Département de droit du travail et de la sécurité sociale

Collaboratrice de l'enseignement et de la recherche

Meier Anne	38 600
------------	--------

Département de droit international privé

Professeure

Kauffmann-Kohler Gabrielle	321 360
----------------------------	---------

Département de droit commercial

Collaborateur de l'enseignement et de la recherche

Antreasyan Sevan	35 000
------------------	--------

Services communs

Collaboratrice de l'enseignement et de la recherche

Verones Cristina	38 600
------------------	--------

TOTAL FACULTÉ DE DROIT **1 791 454**

FACULTÉ DES LETTRES

Département de langue et littérature modernes

Professeur

Rigoli Juan	172 680
-------------	---------

Collaboratrice de l'enseignement et de la recherche

Ettlin Annick	54 860
---------------	--------

**Total Dpt. de langue et littérature françaises
modernes** **227 540**

Département de langue et des littératures françaises et latines médiévales

Collaboratrice de l'enseignement et de la recherche

Vitali Marimilda Rosa	31 725
-----------------------	--------

**Total Dpt. de langue et littérature françaises et
latines médiévales** **31 725**

Département de linguistique

Professeurs

Moeschler Jacques	26 053
Shlonsky Ur	8 200
Wehrli Eric	14 230

Collaboratrice et collaborateurs de l'enseignement et de la recherche

Auchlin Antoine	260 666
Cartoni Bruno	10 060
Soare Gabriela	1 525

Total Dpt. de linguistique **320 734**

Département de langue et de littérature allemandes

Professeur

Bergengruen Maximilian	726 099
------------------------	---------

**Total Dpt. de langue
et de littérature allemandes** **726 099**

Département de langue et de littératures anglaises

Professeur

Erne Lukas	3 200
------------	-------

Collaboratrices de l'enseignement et de la recherche

Ivanova Petya	32 100
Puskas Nerima Genoveva	27 703

**Total Dpt. de langue
et de littératures anglaises** **63 003**

Département des langues et des littératures romanes

Collaboratrices de l'enseignement et de la recherche

Carta Constance	32 100
López Riera Elena	45 360

**Total Dpt. des langues
et de littératures romanes** **77 460**

Département des langues et des littératures méditerranéennes, slaves et orientales

Professeur	
Jaccard Jean-Philippe	120 149

Collaboratrices de l'enseignement et de la recherche	
Amacher Korine	5 000
Inkova Manzotti Olga	5 000
Sartoretti Nadia	20 900

Total Dpt. des langues et de littératures méditerranéennes, slaves et orientales 151 049

Département d'études est-asiatiques

Professeur	
Souyri Pierre	9 000

Total Dpt. d'études est-asiatiques 9 000

Département des sciences de l'antiquité

Professeur	
Nelis Damien	6 000

Collaboratrices de l'enseignement et de la recherche	
Kenzelmann Pfyffer Anne	5 715
Nobs Virginie	33 101

Total Dpt. des sciences de l'antiquité 44 816

Département de philosophie

Professeurs	
Correia Fabrice	186 806
Freudenthal Gad	280 727
Mulligan Kevin	26 830

Collaborateurs de l'enseignement et de la recherche	
Keller Philipp	25 000
Cecchi Ariel Sebastianos	32 300
Lonfat Joël	52 700

Total Dpt. de Philosophie 604 363

Département d'histoire générale

Professeurs	
Berelowitch Wladimir	280 178
Kott Sandrine	442 095
Walter François	6 000

Collaboratrices et collaborateurs de l'enseignement et de la recherche	
Wehrli Yannick	10 000
Desgrandchamps Marie-Luce	31 954
Jaquet Daniel	995

Total Dpt. d'histoire générale 771 222

Département d'histoire de l'art et de musicologie

Professeurs	
Gamboni Dario	25 039
Wirth Jean	16 290

Collaboratrices et collaborateurs de l'enseignement et de la recherche	
Etienne Noémie	56 740
Lemaire David Michael	1 308

Total Dpt. d'histoire de l'art et de musicologie 99 377

Services communs

Professeur	
Descoeudres Jean-Paul	845

Collaboratrices et collaborateurs de l'enseignement et de la recherche	
Robert Thomas	22 610
Tyrisevä Outi Martina	46 000

Total Services communs 69 455

TOTAL FACULTÉ DES LETTRES 3 195 843

INSTITUT DES HAUTES ÉTUDES INTERNATIONALES DE DÉVELOPPEMENT

Bianchi Andrea	10 000
Bille Larsen Peter	46 100
Bourneuf Pierre-Etienne	34 089
Dornschneider Stephanie	18 335
Gadjanova Elena	45 200
Gygax Jérôme	25 400
Ionita Irina	28 400
Jeon Shinyoung	46 000
Monsutti Alessandro	2 441
Mosello Beatrice	34 725
Nippert Colin	37 500
Pirker Benedikt	19 900
Richard Emilia	31 725
Rühl Johannes	59 950
Sakho Cheikh Sadibou	74 106
Schenkel Szeless Sonja Isabelle	33 352
Thompson Hayley	2 550

TOTAL INSTITUT DES HAUTES ÉTUDES INTERNATIONALES ET DU DÉVELOPPEMENT 549 773

ADMINISTRATION CENTRALE ET CENTRES INTERFACULTAIRES

Professeures	
Backus Irena	6 133
Pitassi Maria-Cristina	90 902

Collaboratrices et collaborateurs de l'enseignement et de la recherche	
Aue Tatjana	399 950
Coppin Géraldine	36 730
Hillenkamp Isabelle	763
Korb Sebastian	72 660

TOTAL ADMINISTRATION CENTRALE ET CENTRES INTERFACULTAIRES 607 138

TOTAL UNIVERSITÉ DE GENÈVE 65 514 278



Remise de la distinction Nansen pour les réfugiés à Uni Mail, en présence notamment de Leymah Gbowee et Barbara Hendricks, le 1^{er} octobre 2012.

10.02. SUBSIDES ATTRIBUÉS PAR LE FNS EN 2012

Les montants inférieurs à CHF 10000 correspondent à l'attribution de nouveaux subsides pour des instruments d'encouragement peu coûteux (subsides de publication, subsides pour des réunions scientifiques, pour des écoles d'été) ou à des subsides complémentaires pour des projets déjà financés, pour des bourses de mobilité (prolongation du séjour),...

FACULTÉ DES SCIENCES

Département d'astronomie

Professeur-e-s

Charbonnel Corinne	176 840
Neronov Andrii	644 166
Pepe Francesco	885 257
Queloz Didier	692 886
Schaerer Daniel	1 014 281
Udry Stéphane	812 076

Collaboratrices et collaborateurs de l'enseignement et de la recherche

Audard Marc	4 767
Baldovin-Saavedra Carla	9 030
Bozzo Enrico	5 000
De Barros Stéphane	81 900
Dumusque Xavier	46 100
Eyer Laurent	436 274
Georgy Cyril	2 000
Ishibashi Wakiko	46 000
Lagarde Nadège	43 100
Triaud Amaury	46 100

Total Département d'astronomie 4 945 777

Département d'informatique

Professeur-e-s

Buchs Didier	194 270
Collaborateurs de l'enseignement et de la recherche	
Bologna Guido	119 760
Do Huyen	46 600
Parmigiani Andrea	14 720

Total Département d'informatique 375 350

Section de biologie

Professeur-e-s

Fitzpatrick Teresa	502 000
Halazonetis Thanos D	782 000
Huysecom Eric	354 663
Loewith Robbie	762 000
Martinou Jean Claude	1 001 307
Milinkovitch Michel	564 000

Paszkowski Jerzy	840 000
Pawlowski Jan Wojciech	702 000
Rodriguez Ivan	590 080
Sanchez-Mazas Alicia	386 100
Schalch Thomas	1 292 853
Schibler Ueli	853 716
Shore David M.	250 000
Strub Katharina	355 546
Thore Stéphane	308 000

Collaboratrices et collaborateurs de l'enseignement et de la recherche

Bellier Audrey	17 000
Challet Ludivine	48 325
Montoya-Burgos Juan-Ignacio	358 000
Morf Jörg	46 600
Ozainne Sylvain	52 866

Total Section de biologie 10 067 056

Section de chimie et biochimie

Professeur-e-s

Alexakis Alexandre	508 540
Borkovec Michal	657 480
Gruenberg Jean Etienne	930 000
Mazet Clément	51 660
Piguet Claude	817 501
Soldati Thierry	143 760
Winssinger Nicolas	638 450

Collaboratrices et collaborateurs de l'enseignement et de la recherche

Barrabés Rabanal Noelia	239 768
El Aroussi Badr	44 700
Epstein Sharon	46 700
Fin Andrea	46 500
Hagemann Hans	221 920
Katayev Dmitry	42 760
Kel Oksana	6 600
Langlois Jean-Baptiste	31 099
Mantilli Luca	21 250
Milos Mia	42 160
Mueller Daniel	62 200
Pal Prodipta	62 700

Quintard Adrien	29 100
Sharma Ankit	35 700
Tissot Matthieu	46 600

Total Section de chimie et biochimie 4 727 148

Section de mathématiques

Professeur-e-s

Alexseev Anton	494 362
Hairer Ernst	114 750
Mikhalkin Grigory	450 000
Smirnov Stanislav	1 730 000
Smirnova-Nagnibeda Tatiana	350 000
Szenes Andras	249 509
Velenik Yvan	113 760
Collaborateurs de l'enseignement et de la recherche	
Cimasoni David	177 840
Duchesne Bruno	1 700

Total Section de mathématiques 3 681 921

Section de physique

Professeur-e-s

Blondel Alain	3 272 229
Brunner Nicolas	1 243 745
Durrer Ruth	758 530
Iacobucci Giuseppe	2 373 116
Marino Beiras Marcos	63 455
Montaruli Teresa	2 226 054
Pohl Martin	780 000
Renner Christoph	220 200
Riotto Antonio	452 367
Triscone Jean-Marc	1 240 075
Van der Marel Dirk	750 000
Wittwer Peter	276 940

Collaboratrices et collaborateurs de l'enseignement et de la recherche

Caviglia Andrea	578 024
Giannini Enrico	80 000
Gosal Mary	168 334
Kuzmenko Alexey	337 730
Levkivskyi Ivan	61 400
Lister Alison	1 552 055
Vallecorsa Sofia	277 365

Total Section de physique 16 711 619

Section des sciences pharmaceutiques

Professeur

Wolfender Jean-Luc	500 000
--------------------	---------

Collaboratrices et collaborateurs de l'enseignement et de la recherche

Badoud Flavia	59 000
Choong Eva	21 750
Di Tommaso Claudia	64 760
Magistri Marco	2 000
Perozzo Remo	237 840
Thomas Aurélien	50 065
Westermaier Yvonne	21 525

Externe

Scandurra Marta	1 457
-----------------	-------

Total Section des sciences pharmaceutiques 958 397

Section des sciences de la terre

Professeur-e-s

Besse Marie	118 860
Bonadonna Costanza	129 020
Kindler Pascal	307 290
Moscariello Andrea	400 000
Schaltegger Urs	20 000
Slaveykova-Startcheva Vera	364 939

Collaboratrices et collaborateurs de l'enseignement et de la recherche

Alfano Fabrizio	6 270
Bouvet de Maisonneuve Caroline	17 039
Glass-Haller Laurence	28 520
Hassler Christel	1 586 614
Loizeau Jean-Luc	56 880
Paillex Amael Damien	34 500
Recasens Cristina	44 100
Rigaud Sylvain	44 300
Tsunematsu Kae	8 600

Total Section des sciences de la terre 3 166 932

TOTAL FACULTÉ DES SCIENCES 44 634 200

FACULTÉ DE MÉDECINE

Section de médecine fondamentale

Professeur-e-s

Antonarakis Stylianos	930 000
Bernheim Laurent	442 000
Chaponnier Christine	96 386
Foti Michelangelo	1 200 000
Halban Philippe	498 000
Hartley Oliver	483 000
Kiss Jozsef Zoltan	358 000
Krause Karl-Heinz	763 100
Kwak Brenda Renata	595 179
Lüscher Christian	203 486
Martinvalet Denis	166 442
Meda Paolo	560 333
Müller Dominique	755 000
Pouget Alexandre	563 454
Reith Walter	843 600
Viollier Patrick	1 767 000
Vuilleumier Patrik	160 000
Zdobnov Evgeny	617 577

Collaboratrices et collaborateurs de l'enseignement et de la recherche

Bavamian Sabine	42 275
Curran Joseph	265 000
Eryilmaz Huseyin Hamdi	5 540
Ferretti Guido	412 267
Klauser Paul	31 000
Koban Leonie	44 300
Lalive d'Epinay Arnaud	62 600
Lescuyer Pierre	303 000
Robin Xavier	44 300
Schaer Marie	62 600
Tan Kelly	544 935

Externe

Scheiermann Christoph	491 086
-----------------------	---------

Total Section de médecine fondamentale 13 311 460

Section de médecine clinique

Professeur-e-s

Annoni Jean-Marie	7 459
Aubry Jean-Michel	1 625
Burkhard Pierre	232 116
Caverzasio Joseph	303 000
Chastonay Philippe	19 630
Chizzolini Carlo	402 000
De Moerloose Philippe	379 047
Eliez Stephan	558 790
Fantini Bernardino	7 000
Habre Walid	346 000
Hüppi Petra	2 988 556
Janssens Jean-Paul	211 726
Louis-Courvoisier Micheline	319 721
Loutan Louis	8 500
Pugin Jérôme	490 529
Roosnek Eddy	430 000
Seeck Margitta	2 017 244
Siegrist Claire-Anne	586 053
Tramèr Martin Richard	358 609
Van de Ville Dimitri	10 180
Van Delden Christian	402 000

Collaboratrices et collaborateurs de l'enseignement et de la recherche

Agoritsas Thomas	57 645
Blondon Marc	2 000
Bosco Domenico	278 840
Burger Danielle	418 000
Carnesecchi Acker Stéphanie	24 000
Coeytaux Jackson Alessandra	85 300
De Seigneux Matthey Sophie	600 000
Depeursinge Adrien	62 600
Fontana Pierre	361 993
Grazioli Serge	79 700
Irminger-Finger Irmgard	418 000
Katz Liora	1 895
Kopel Rotem	164 150
Mégevand Pierre	22 250
Merglen Arnaud	6 300
Pautex Sophie	1 700
Schwitzgebel Valérie	500 000

Siclari Francesca	57 615
Toso Christian	1 475 939
Vulliemoz Serge	496 551
Zaidi Habib	5 974

Externes

Liso Navarro Ana Angela	2 000
Mendes Pereira Vitor	462 000
Müller Bert	294 618
Schmidt Nicole	237 528
Terraz Sylvain	550 000

Total Section de médecine clinique 16 746 383

Section de médecine dentaire

Professeur

Kiliaridis Stavros	303 000
--------------------	---------

Collaborateur de l'enseignement et de la recherche

Wiskott Anselm	27 255
----------------	--------

Total Section de médecine dentaire 330 255

Structures rattachées au décanat

Collaborateur de l'enseignement et de la recherche

Vuilleumier Nicolas	289 536
---------------------	---------

Externe

Lisacek Frédérique	278 667
--------------------	---------

Total Structures rattachées au décanat 568 203

TOTAL FACULTÉ DE MÉDECINE 30 956 301

FACULTÉ DES SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES

Professeur-e-s

Baccaro Lucio	172 874
Cattacin Sandro	110 960
Donzé Pierre-Yves	1 329 833
Falquet Gilles	3 167
Giugni Marco	97 680

Josserand Emmanuel	13 096
Leimgruber Matthieu	1 353 270
Lever Annabelle	9 000
Olarreaga Marcelo	168 840
Sperlich Stefan	211 920
Staszak Jean-François	331 686
Victoria-Feser Maria-Pia	168 840
Widmer Eric	4 500

Collaboratrices et collaborateurs de l'enseignement et de la recherche

Balsiger Jörg	16 250
Banfi Elisa	31 760
Bohnet Heidrun	2 070
Caiata Zufferey Maria	4 000
Cavalli Samuele	34 090
Couturier Dominique-Laurent	46 800
Fischer Manuel	3 200
Gerber Dominik	62 400
Goldberg Andreas	2 650
Gonzalez Raul	69 950
Irincheeva Irina	2 000
Lorenzini Jasmine Choko	4 157
Mosimann Nadja	2 650
Nai Alessandro	9 500
Niemeyer Katharina	7 000
Pflieger Géraldine	170 340
Racianu Sotgia Ileana Nicoleta	42 940
Schenk Christine Giulia	92 950
Serrano Yeny	1 060
Villeseche Florence	44 300
Wegmann Simone	2 650
Wüest Reto	4 400

Externes

Bassole Alexis Clotaire Némoiby	11 800
Gonzalez Hernandez Carlos	5 550

TOTAL FACULTÉ DES SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES 4 650 133

FACULTÉ DE TRADUCTION ET D'INTERPRÉTATION

Professeures

Bouillon Pierrette	156
Lee-Jahnke Hannelore	25 200

Collaboratrices et collaborateurs de l'enseignement et de la recherche

Davier Lucile	32 300
Gazzola Michele	22 285
Seppälä Selja	46 215

TOTAL FACULTÉ DE TRADUCTION ET D'INTERPRÉTATION **126 156**

FACULTÉ DE PSYCHOLOGIE ET DES SCIENCES DE L'ÉDUCATION

Section de psychologie

Professeur-e-s

Barisnikov Koviljka	68 225
Barrouillet Pierre	272 754
Bavelier Daphne	542 538
Falomir Pichastor Juan Manuel	197 510
Gendolla Guido	400 000
Grandjean Didier	441 628
Kerzel Dirk	263 624
Laganaro Marina	300 500
Pegna Alan	413 768
Sander David	236 120
Van der Linden Martial	56 880

Collaboratrices et collaborateurs de l'enseignement et de la recherche

Delaloye Christophe	364 146
Freydefont Laure	48 525
James Clara	43 738
Lecerf Thierry	1 800
Pereira Andrea	42 600

Ratcliff Marc	9 410
Silvestrini Nicolas	487 046
Szilas Nicolas	2 130
Thevenot Catherine	73 487

Externe

Moses Passini Christina	57 770
-------------------------	--------

Total Section de psychologie **4 324 199**

Section des sciences de l'éducation

Professeur-e-s

Hofstetter Rita	10 000
Maulini Olivier	10 000
Mottier Lopez Lucie	194 853
Payet Jean-Paul	4 729
Schneuwly Bernard	2 660

Externe

Denaes Caroline	11 000
-----------------	--------

Total Section des sciences de l'éducation **233 242**

TOTAL FACULTÉ DE PSYCHOLOGIE ET DES SCIENCES DE L'ÉDUCATION **4 557 441**

FACULTÉ DE THÉOLOGIE

Professeurs

Chalamet Christophe	7 000
Müller Denis	8 000
Norelli Enrico	8 000

Collaboratrices et collaborateurs de l'enseignement et de la recherche

Antonelli Cecilia	45 340
Feneuil Anthony	4 180
Scholl Perez Sarah	67 840

TOTAL FACULTÉ DE THÉOLOGIE **140 360**

FACULTÉ DE DROIT

Département de droit public

Collaborateur de l'enseignement et de la recherche

Liégeois Fabien	48 525
-----------------	--------

Département de droit civil

Collaboratrice et collaborateurs de l'enseignement et de la recherche

Kottmann Michael	28 550
Schmidt Tanja	24 050
Tran Laurent	63 200

Département de droit pénal

Professeur

Gaeta Paola	60 620
-------------	--------

Département de droit international public et organisation internationale

Professeure

Boisson de Chazournes Laurence	5 188
--------------------------------	-------

Collaboratrice de l'enseignement et de la recherche

Angelini Antonella	24 050
--------------------	--------

Département d'histoire du droit et des doctrines juridiques et politiques

Professeur

Winiger Bénédict	10 120
------------------	--------

Département de droit du travail et de la sécurité sociale

Collaboratrice de l'enseignement et de la recherche

Meier Anne	8 800
------------	-------

Département de droit international privé

Collaborateur de l'enseignement et de la recherche

Granges Mathieu	32 430
-----------------	--------

Centre universitaire du droit de l'art

Professeur

Renold Marc-André	146 485
-------------------	---------

TOTAL FACULTÉ DE DROIT **452 018**

FACULTÉ DES LETTRES

Département d'histoire de l'art et musicologie

Professeurs

Elsig Frédéric	165 210
Wirth Jean	18 061

Collaboratrices et collaborateurs de l'enseignement et de la recherche

El-Wakil Leïla	40 000
Etienne Noémie	29 100
Fournier Yves	21 900
Kiss Mützenberg Dora	32 190
Parvu Ileana	5 700
Schmidlin Laurence	46 300
Terrier Aliferis Laurence	42 305

Total Département d'histoire de l'art et musicologie **400 766**

Département de philosophie

Professeurs

Correia Fabrice	139 462
Crivelli Paolo	509 312
Engel Pascal	793 048
Mulligan Kevin	32 909
Weber Marcel	334 680

Collaborateurs de l'enseignement et de la recherche

Cecchi Ariel Sebastianos	1 080
Keller Philipp	25 000
Lonfat Joël	5 000
Massin Olivier	95 765
Pé-Curto Alain Daniel	32 625

Total Département de philosophie **1 968 881**

Département de langue et de littérature françaises modernes

Collaboratrice de l'enseignement et de la recherche

Diaz Martina	44 120
--------------	--------

Total Département de langue et de littérature françaises modernes **44 120**

Département de linguistique	
Professeur-e-s	
Haeberli Eric	207 214
Merlo Paola	257 858
Moeschler Jacques	10 000

Collaborateur de l'enseignement et de la recherche	
Socanac Tomislav	46 100

Total Département de linguistique 521 172

Département de langue et de littérature allemandes	
Professeure	
Adamzik Kirsten	492 838

Total Département de langue et de littérature allemandes 492 838

Département des langues et des littératures romanes	
Professeur-e-s	
Jaccard Jean-Philippe	20 000
Naef Silvia	1 115 162

Total Département des langues et des littératures romanes 1 135 162

Département d'études est-asiatiques	
Collaborateur de l'enseignement et de la recherche	
Kunik Damien	63 100

Total Département d'études est-asiatiques 63 100

Département des sciences de l'antiquité	
Professeur-e-s	
Nelis Damien	1 008
Prescendi Morresi Francesca	405 298

Collaboratrices et collaborateurs de l'enseignement et de la recherche	
Aberson Michel	8 500
Fachard Sylvian	440 599
Fivaz Clara Odile	32 650

Galli Milic Lavinia	8 000
Grass Barthélémy	32 510
Kenzelmann Pfyffer Anne	65 000
Schmidt Christophe	9 540
Schwab Aurore	33 875

Total Département des sciences de l'antiquité 1 036 980

Département d'histoire générale	
Professeurs	
Balbi Gabriele	422 718
Morenzoni Franco	229 100
Porret Michel	9 000
Walter François	356 655

Collaboratrices et collaborateurs de l'enseignement et de la recherche	
Alkhazragi Hussein David	41 740
Chiesi Ermotti Francesca	34 090
Farré Simon Sébastien	8 000
Matasci Damiano	42 760

Total Département d'histoire générale 1 144 063

Ecole de langue et de civilisation françaises	
Collaboratrice de l'enseignement et de la recherche	
Racine Isabelle	3 560

Total Ecole de langue et de civilisation françaises 3 560

TOTAL FACULTÉ DES LETTRES 6 810 642

INSTITUT DES HAUTES ÉTUDES INTERNATIONALES ET DU DÉVELOPPEMENT

Austin Gareth	18 190
Bauloz Céline	25 788
Dornschneider Stephanie	46 600
Droz Yvan	7 800
Druey Schwab Cécile	66 375
Gadjanova Elena	23 180
Jeon Shinyoung	2 000
Krause Jana	35 100
Mosello Beatrice	1 430
Nagels Nora	33 875
Noailly Joelle	218 216
Richards Joanne	46 300
Rühl Johannes	1 873
Sahakian Marlyne	69 770
Schenkel Szeless Sonja Isabelle	33 060
Thornton Ashley	38 475
Verones Cristina	6 600
Weyer Frédérique	1 639

TOTAL INSTITUT DES HAUTES ÉTUDES INTERNATIONALES ET DU DÉVELOPPEMENT 676 271

ADMINISTRATION CENTRALE ET CENTRES INTERFACULTAIRES

Professeur-e-s	
Backus Irena	249 013
Benedict Philip	6 400
Pitassi Maria-Cristina	131 102

Collaboratrices et collaborateurs de l'enseignement et de la recherche

Aue Tatjana	9 000
Cavalli Stefano	6 092
Coppin Géraldine	10 050
Gallina Nicole	67 500
Hidalgo-Weber Olga	90 400
Kaerer Laure	4 700
Péron Julie	10 000
Tieffenbach Emma	193 622
Tikhonov Sigrist Natalia	13 260
Truong Camille	44 500

TOTAL ADMINISTRATION CENTRALE ET CENTRES INTERFACULTAIRES 835 639

TOTAL UNIVERSITÉ DE GENÈVE 93 839 161

10.03. SUBSIDES EUROPÉENS REÇUS EN 2012

6° PROGRAMME DE RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT TECHNOLOGIQUE DE L'UNION EUROPÉENNE

TITULAIRE	FACULTÉ/ INSTITUT/CENTRE	NOM DU PROJET	PROGRAMME	MONTANT (CHF)
GRIN François	FTI	DYLAN	Citizens	71 780,30
HARBARTH Stephan	Médecine	CHAMP	Policy Support	10 583,39
SMIRNOV Stanislav	Sciences	CODY	Marie Curie	27 109,83
KRAEMER Angela	Sciences	EURASNET	Health	13 072,21
GRUENBERG Jean	Sciences	PRISM	Health	93 941,95
LACOUR Jérôme	Sciences	DCC	Marie Curie	37 149,68
DUBOULE Denis	Sciences	CRESCENDO	Health	23 452,85
LACHAL Bernard	Environnement	TETRAENER	Energy	85 031,34
ANTONARAKIS Stylianos	Médecine	AnEUploidy	Health	104 807,16
TOTAL FP6 (6° programme cadre de Recherche et Développement technologique de l'Union Européenne)				466 928,71

7° PROGRAMME DE RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT TECHNOLOGIQUE DE L'UNION EUROPÉENNE

TITULAIRE	FACULTÉ/ INSTITUT/CENTRE	NOM DU PROJET	PROGRAMME	MONTANT (CHF)
KRAUSE Karl-Heinz	Médecine	ESNATS	Health	298 277,70
LUBAN Jérémy	Médecine	THINC	Health	72 403,48
RIZZOLI René	Médecine	VPHOP	ICT	94 726,69
GUYOT Jean-Philippe	Médecine	CLONS	ICT	15 499,84
HOLTMAAT Anthony	Médecine	PLASTICISE	Health	15 064,75
SIEGRIST Claire-Anne	Médecine	INYVAX	Health	3 841,75
HARBARTH Stephan	Médecine	SATURN	Health	275 258,02
SOLDATI-FAVRE Dominique	Médecine	EVIMalaR	Health	101 469,75
CARLETON Alan	Médecine	NEUROCHEMS	ERC	588 374,26
KOSEL Markus	Médecine	PSYCHE	ICT	18 536,34
MEDA Paolo + HERRERA Pedro	Médecine	IMIDIA	IMI JU	242 365,88
LUESCHER Christian [+ HOLTMAAT Anthony (95428)]	Médecine	SyMBad	Marie Curie	308 155,97
ANTONARAKIS Stylianos	Médecine	HuCNC	ERC	966 862,84
DERMITZAKIS Emmanouil (Manolis)	Médecine	GEUVADIS	Health	57 272,45
IRMINGER Irmgard	Médecine	BARDiag 2	Health	103 662,74
DERMITZAKIS Emmanouil (Manolis)	Médecine	SYSCOL	Health	157 856,85
NEGRO Francesco	Médecine	HepaCute	Health	8 206,48
HARBARTH Stephan	Médecine	RAPP-ID	IMI JU	27 841,83
FERAILLE Eric	Médecine	IKPP	Marie Curie	22 497,43
GEISSBUHLER Antoine	Médecine	AFRICA BUILD	Health	287 409,30
SIEGRIST Claire-Anne	Médecine	ADITEC	Health	340 920,84
WILDI Walter	Sciences de l'Environnement	MOBESENS	ICT	58 588,50
GONZALEZ GAITAN Marcos	Sciences	SARA	ERC	907 195,60
PASZKOWSKI Jerzy	Sciences	AENEAS	FAFB	131 546,64
ROLIM José	CUI	HOBNET	ICT	57 441,58
CHOPARD Bastien	CUI	THROMBUS	ICT	146 399,05

MATILE Stefan	Sciences	FUBSSY	ERC	471 432,46
BLONDEL Alain (ex POHL Martin)	Sciences	AIDA	INFRA	97 647,38
MAGNENAT-THALMANN Nadia	CUI	SERVIVE	NMP	64 561,63
SZILAS Nicolas	TECFA	IRIS	ICT	2 262,24
SCHERER Klaus CISA (Centre Interfacultaire en Sciences Affectives)		PROPEREMO	ERC	589 268,57
MAGNENAT-THALMANN Nadia	CUI	3DLife	ICT	83 695,13
DORIER Jean-Luc	FAPSE	Primas	SIS	57 838,92
DI MARZO Giovanna	CUI	SAPERE	ICT	250 639,05
SCORRANO Luca	Médecine	ERMITO	ERC	643 066,77
HUGUES Stéphanie	Médecine	pROsPeCT	ERC	639 803,72
CLARK Allan Geoffrey	Sciences	SLHC-PP	INFRA	6 310,83
BUETTIGER Markus	Sciences	NANOPOWER	ICT	125 869,83
ANTONARAKIS Stylianos	Médecine	BLUEPRINT	Health	49 387,90
KONSTANTAS Dimitri	CUI	PERIMETER	ICT	71 267,92
GONZALEZ GAITAN Marcos	Sciences	ENDASYM	Marie Curie	46 953,55
SCHIBLER Ulrich	Sciences	TimeSignal	ERC	698 218,96
HARBARTH Stephan	Médecine	AIDA (ME)	Health	267 393,81
BOUILLON Pierrette	FTI	ACCEPT	ICT	217 729,04
KUNZ Martin	Sciences	DEMO	Marie Curie	153 435,95
LEHMANN Anthony	Sciences de l'Environnement	PEGASO	ENV	53 534,66
LAWRENCE Roderik	SES - Géographie et Environnement	PHENOTYPE	ENV	182 075,41
DERMITZAKIS Emmanouil (Manolis)	Médecine	DIRECT	IMI JU	212 377,91
LEHMANN Anthony	Sciences de l'Environnement	EcoArm2ERA	Capacities	91 845,16
AFZELIUS Mikael	Sciences	CIPRIS	Marie Curie	175 598,44
WOLF Jean-Pierre	Sciences	NAMDIATREAM	NMP	204 836,42
ROLIM José	CUI	WISEBED	ICT	55 138,89
HARTLEY Oliver	Médecine	CHAARM	Health	159 185,57
JEANRENAUD-ROHNER Françoise	Médecine	DIABAT	Health	119 367,89
BONADONNA Costanza	Sciences	ENSURE	ENV	26 001,76
BONADONNA Costanza	Sciences	NEMOH	Marie Curie	184 440,75
SCAPOZZA Leonardo	Sciences	SADEL	Health	254 457,05
GOLDSCHMIDT-CLERMONT Michel	Sciences	SUNBIOPATH	KBBE	32 373,40
SEIGNEUR Jean-Marc	CUI	ULOOP	ICT	258 408,78
KRAUSE Karl-Heinz	Médecine	NEURINOX	Health	378 912,08
ECKMANN Jean-Pierre	Sciences	BRIDGES	ERC	896 357,22
MULLER Dominique	Médecine	NPlast	Marie Curie	345 963,64
CURRAT Mathias	Sciences	BEAN	Marie Curie	178 770,31
VAN DE VILLE Dimitri	Médecine	Neurofeedback	Marie Curie	55 729,86
SCORRANO Luca	Médecine	Cop1-Drp1	Marie Curie	229 243,43
SIEGRIST Claire-Anne	Médecine	NEWTBVAC	Health	218 852,05
MEDA Paolo	Médecine	Betalmage	Health	72 408,20
CLARK Allan Geoffrey	Sciences	TALENT	Marie Curie	330 959,09
CHASTONAY Philippe	Médecine	SDH-Net	Health	59 130,58
HALAZONETIS Thanos	Sciences	ONIDDAC	ERC	1 047 052,36
SMIRNOV Stanislav	Sciences	CONFRA	ERC	454 001,92
MEDA Paolo	Médecine	BetaTrain	Marie Curie	265 085,44
CHOPARD Bastien	CUI	MAPPER	INFRA	94 659,46
RODRIGUEZ Ivan	Sciences	Mouseolf	Marie Curie	229 044,62
PITTET Didier	Médecine	PROHIBIT	Health	456 631,92

BERNHEIM Laurent	Médecine	FRZDMD	Marie Curie	167 076,66
GOLAY Alain	Médecine	e-PREDICE	Health	51 131,19
GISIN Nicolas	Sciences	QORE	ERC	483 279,87
RUIZ I ALTABA Ariel	Médecine	HEALING	Marie Curie	368 996,24
LUBAN Jérémie	Médecine	HIV ACE	Health	74 376,32
ROUX Aurélien	Sciences	CYTOCUT	Marie Curie	165 017,16
RUDAZ Serge	Sciences	ConFirMS	Marie Curie	165 027,41
WOLF Jean-Pierre	Sciences	FilAtmo	ERC	1 006 480,00
SANCHEZ Jean-Charles	Médecine	Beta-JUDO	Health	297 249,37
CUENDET LICEA Muriel	Sciences	NATPROTEC	Marie Curie	59 400,51
SCORRANO Luca	Médecine	Mitofusin-PD	Marie Curie	159 122,51
RIZZOLI René	Médecine	TALOS	Health	53 554,04
PASZKOWSKI Jerzy	Sciences	RECBREED	FAFB	101 884,16
GONZALEZ GAITAN Marcos	Sciences	MORFING	Marie Curie	51 141,22
FITZPATRICK Theresa	Sciences	RIBOREGAL	Marie Curie	51 104,04
RIZZOLI René	Médecine	DO	Health	107 731,40
MATILE Stefan	Sciences	OMARG	Marie Curie	51 108,88
DURRER Ruth	Sciences	NeBRic	Marie Curie	223 379,30
GIUGNI Marco	SES	PROAFRI	Marie Curie	173 184,02
UDRY Stéphane	Observatoire	ACE	Marie Curie	173 472,38
RIEZMAN Howard	Sciences	SPHINGONET	Marie Curie	165 236,89
MAGNENAT-THALMANN Nadia	CUI	SA EMC2	ICT	16 445,35
SCORRANO Luca	Médecine	DYNA-MITO	Marie Curie	53 634,49
ROUX Aurélien	Sciences	CLATHPOL	Marie Curie	52 309,93
VUILLEUMIER Patrick	Médecine	MIND	Marie Curie	214 005,96
SEIGNEUR Jean-Marc	CUI	MUSES	ICT	338 910,63
MULLER Dominique	Médecine	DMandYB astromorph	Marie Curie	53 844,11
THUMANN Gabriele	Médecine	TargetAMD	Health	606 078,28
ULM Roman	Sciences	UV-B Perception	ERC	630 728,03
GOLDSCHMIDT-CLERMONT Michel	Sciences	AccliPhot	Marie Curie	182 382,45
HALBAN Philippe A.	Médecine	StemBANCC	IMI JU	229 381,54
CHOPARD Bastien	Sciences	Sophocles	ICT	290 338,59
BLONDEL Alain	Sciences	LAGUNA-LBNO	INFRA	60 779,51
MULLIGAN Kevin	Lettres	PETAF	Marie Curie	62 591,29

TOTAL FP7 (7^e programme cadre de Recherche et Développement technologique de l'Union Européenne) **24 107 288,22**

TOTAL FP6+FP7 **24 574 216,93**

PROGRAMME DE COOPÉRATION EUROPÉENNE DANS LE DOMAINE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE (COST) PROJETS ACTIFS EN 2012

NOM	PRÉNOM	TITRE	FACULTÉ/ INSTITUT	MONTANT (EN CHF)	SUBSIDES 2012
DEBARBIEUX	Bernard	Ecoregional Territoriality: Rescaling Environmental Governance (Eco-TREG)	SES	170 000	0
FALQUET	Gilles	A Semantic Digital Library of Urban Models and Resources	CUI	159 960	0
LACOUR	Jérôme	Four and Six-Coordinated Chiral Phosphorus Anions in Asymmetric Analysis, Synthesis and Catalysis	Sciences	170 000	51 000
PELLEGRINI	Christian	Mining High Dimensional and Heterogenous Data in EuroKUP	CUI	163 890	47 390
MÉTRAL	Claudine	Designing and Evaluating 3D Knowledge Visualization Techniques for Urban Planning	CUI	168 842	61 842
MARCHAND-MAILLET	Stéphane	Large-scale distributed multimedia information retrieval strategies	Sciences	176 777	140 000
ALEXAKIS	Alexandre	New developments in asymmetric organocatalysis	Sciences	180 000	20 000
COSIO	Claudia	Interacting effects of heavy metals and ultraviolet radiation on the aquatic macrophyte <i>Elodea nuttallii</i>	Institut Forel	179 600	30 000
WESOLOWSKI	Tomasz	Advanced applications of computer simulation methods based on Frozen-Density-Embedding-Theory in multi-level simulations of electronic structure of organic molecules in biological environments	Sciences	180 000	0
GISIN	Nicolas	Understanding the origin of quantum nonlocality	Sciences	180 000	20 000
TOTAL (CHF)					370 232

PROGRAMME SCOPES (SCIENTIFIC COOPERATION BETWEEN EASTERN EUROPE AND SWITZERLAND) SUBVENTIONS 2012

TITULAIRE	TITRE	FACULTÉ/ INSTITUT	MONTANT (EN CHF)
VAUTHEY Eric	Design, synthesis and photophysical investigations of self organized nanoassemblies of noble metal nanoparticles and organic luminophores – new materials for optical devices, bio- and chemo-sensors	Sciences	9 000
SUKHORUKOV Eugene	Spin interference processes under magnetic resonance of single point defects embedded in quantum wells, wires and rings	Sciences	14 000
LACOUR Jérôme	Chiral Cations and Ligands with Tunable Properties for Asymmetric Synthesis and Catalysis	Sciences	11 500
KISS Jozsef Zoltan	Ectopic niche formation by grafted neural stem/progenitors in the ischemic cerebral cortex	Médecine	8 500
VAN DER MAREL Dirk	Electronic correlations in graphene and their optical signatures	Sciences	12 500
NEF Serge	Investigating the role of the insulin receptor family in regulating testicular steroidogenesis	Médecine	5 500
LOIZEAU Jean-luc	NEAR 4 - Network for environmental assessment and remediation in aquatic systems: towards excellence in teaching and research	Sciences	16 800
REY André-Louis	Interdisciplinary Study of Endangered Medieval Cave Monasteries of David-Gareji	Lettres	4 900
MORITZ Robert	Metallogeny of the Lesser Caucasus (Georgia, Armenia and Azerbaijan)	Sciences	15 500
RAY Nicolas	Deploying Armenian distributed Processing capacities for Environmental GEOspatial data (ARPEGEO)	ISE	21 000
ESPA CERVENA Katerina	Knowledge Based Partnership for Development of Sleep Medicine Research Platform and Promotion of Sleep science in Georgia	Médecine	14 500
TOTAL (CHF)			133 700

10.04. PRIX ET DISTINCTIONS ATTRIBUÉS PAR LE RECTORAT

PRIX LATSIS

Dr. Aude PEYROT (Faculté de droit)

PRIX MONDIAL NESSIM HABIB

Fondation HARDT (Faculté des lettres)

MÉDAILLE DE L'UNIVERSITÉ

L'Office des Nations Unies à Genève,
représenté par Kassym-Jomart Tokayev, directeur général

PRIX EDGAR AUBERT 2012

Dr. Adrien ALBERINI (Faculté de droit)

PRIX BIZOT

Dr. Nader PERROUD (Faculté de médecine)

PRIX ARTHUR CLAPARÈDE 2012

Gaël RIONDEL (Faculté des SES)

PRIX DENBER-PINARD

Yannick MULLER (Faculté de médecine)

PRIX JOSEPH DES ARTS 2011

Marie Boillat (Faculté de droit)

PRIX DISDIER DE PHILOSOPHIE MORALE

Alain PE-CURTO (Faculté des lettres)

PRIX ETIENNE FERNEX

Dr. Georges-André THEYTAZ (Faculté de médecine)

BOURSE THÉODORE FLOURNOY

Romy LASSOTTA (FPSE)

PRIX ETIENNE GORJUX

Dr. Lidia SINKA BRUGGER (Faculté de médecine)

PRIX HENTSCH DE LITTÉRATURE FRANÇAISE

Joëlle-Anne ROULIN (Faculté des lettres) et
Frédéric SCHREYER (Faculté des lettres)

PRIX GUSTAVE HUMBERT

Dr. Cédric LANIER (Faculté de médecine)

PRIX CHARLES-EUGÈNE GUYE

Titouan LAZEYRAS (Faculté des sciences)

PRIX EDMOND HUET DU PAVILLON

Justine BALZLI (Faculté de droit)

PRIX GEORGE-F. JAUBERT

Dr. Alois FÜRSTNER (Faculté des sciences)

PRIX DE LA FACULTÉ DE MÉDECINE

(pour la meilleure thèse)
Dr. Irena CONSTANTINESCU (Faculté de médecine)

PRIX DES MEILLEURS MÉMOIRES DE MAÎTRISE 2012

Nathaniël KLEINER (Faculté de droit)

Sylvain SAVOLAINEN (Faculté de droit)

Téo GENECAND (Faculté de droit)

PRIX ERNEST MÉTRAL

Dr. Fabien DECAILLET (Faculté de médecine)

PRIX ADOLPHE NEUMAN (esthétique et morale)

Dr. Anne MEYLAN (Faculté des lettres)

PRIX PLANTAMOUR-PRÉVOST 2012

Dr. Xavier DUMUSQUE (Faculté des sciences)

PRIX GEORGES REGARD

Dr. Lionel LABORIE 2011-2012 (Institut d'Histoire
de la Réformation)

Thomas MENTREL 2012-2013 complément de la bourse

Pierre Regard (Institut d'histoire de la Réformation)

PRIX RIOTTON

Dr. René PACKARD (Faculté de médecine)

PRIX DOCTEUR FERNAND TISSOT

Dr. Vincent BRAUNERSREUTHER (Faculté de médecine)

PRIX WALTHARDT

Morris TRACHSLER (Faculté des SES)

PRIX JEAN WÜRTH POUR LA MEILLEURE THÈSE EN PHYSIQUE

Dr. Jean-Daniel BANCAL (Faculté des sciences)

PRIX JEAN WÜRTH POUR LE MEILLEUR MÉMOIRE DE MASTER EN PHYSIQUE

Iaroslav GAPONENKO (Faculté des sciences)

BOURSIÈRES D'EXCELLENCE

Dr. Anne VERHAMME (Faculté des sciences)

Dr. Kristen MARTENS (Faculté des sciences)

Dr. Verena KANTERE (Faculté des SES)

10.05. DISTINCTIONS REÇUES PAR LE CORPS ENSEIGNANT

FACULTÉ DES SCIENCES

PRIX

PRIX BIOALPS

Prof. Denis DUBOULE

PRIX ASCHOFF-HONMA

Prof. Ueli SCHIBLER

PRIX KAMERLINGH ONNES

Prof. Østein FISCHER

PRIX LUDWIG-GENZEL

Dr. Alexey KUZMENKO

HUMBOLDT RESEARCH AWARD (GERMANY) ACHIEVEMENT AWARD OF THE CANADIAN HUMAN COMPUTER COMMUNICATIONS SOCIETY

Prof. Nadia MAGNENAT-THALMANN

WERNER PRIZE DE LA SOCIÉTÉ SUISSE DE CHIMIE ASYMÉTRIQUE

ZASSHIKAI AWARD (UNIVERSITY OF TOKYO)

Prof. Clément MAZET

SAFA BOOK PRIZE

Dr. Anne MAYOR

PRIX ROLLO DAVIDSON

Dr. Hugo DUMINIL-COPIN

PRIX D'ALEMBERT

Dr. Pierre-Alain CHERIX

Dr. Shaula FIORELLI VILMART

PRIX PHOENIX 2012 EN CHIMIE PHARMACEUTIQUE

Groupe de biochimie pharmaceutique

PREMIER PRIX AU SOLAR DECATHLON EUROPE 2012

Groupe énergie

DISTINCTIONS

Prof. Denis DUBOULE

Membre de la Royal Society britannique

Membre de la National Academy of Sciences

Présidence de la Division biologie-médecine du FNS

Prof. Jean-Luc VEUTHEY

Fellow de la Swiss Society of Pharmaceutical Sciences

Prof. Markus BÜTTIKER

Expert on the scientific advisory board for the Centre of
Excellence in Low Temperature Quantum Phenomena and
Devices

Prof. Didier QUELOZ

Honorary Graduate de la Queen's University (Belfast)

Prof. Stéphane UDRY

Insigne du mérite de la Faculté des Arts et des Lettres
(Université de Montréal)

Prof. Michal Borkovec

Vice-présidence du Specialised Committee for Careers au
SNSF

Prof. Eric BAKKER

Regional Representative for Switzerland de l'International
Society of Electrochemistry

Prof. Stanislav SMIRNOV

Membre de l'Académie royale des sciences (Suède)

Docteur Honoris Causa de l'Université Joseph Fourier
(Grenoble)

Dr. Jean-Luc LOIZEAU

Membre du Conseil scientifique de la CIPEL

Dr. Elias SAMANKASSOU

Membre de la Présidence de la Plateforme géosciences de
l'Académie suisse des sciences naturelles

FACULTÉ DE MÉDECINE

PRIX

PRIX CLOËTTA

Prof. Olaf BLANKE

PRIX PFIZER

Prof. Dimitri VAN DE VILLE

Dr. Juliane BRITZ

Dr. Joana M. SANTOS

PRIX LEENAARDS

Prof. Denis Jabaudon

PRIX DE RECHERCHE DE LA FONDATION

GERTRUDE VON MEISSNER

Prof. Alexandre DAYER

Dr. Camilla BELLONE

Dr. Benoît JENNY

Dr. Periklis MAKRYTHANASIS

Dr. Alexandra WILHELM-BALS

PRIX ELLERMANN DE LA SOCIÉTÉ SUISSE

DE NEUROLOGIE

Dr. Patrice LALIVE

PRIX DE LA FONDATION EGON NAEF POUR

LA RECHERCHE IN VITRO

Dr. Olivier PREYNAT-SEAUVE

DEBIOPHARM GROUP LIFE SCIENCES AWARD

Prof. Daniel D. PINSCHER

JUNIOR LIFE SCIENCES AWARD

Dr. Kelly TAN

VOLKER HENN BEST POSTER AWARD BY THE

SWISS SOCIETY FOR NEUROSCIENCE

Dr. Sven Haller

SENIOR INTERNATIONAL RESEARCH SCHOLAR

AWARD DU HOWARD HUGUES MEDICAL

INSTITUTE

Prof. Dominique SOLDATI-FAVRE

DISTINCTIONS

Prof. Stylianos ANTONARAKIS

Présidence de l'organisation du génome humain (HUGO)

Peter SUTER, professeur honoraire

Docteur Honoris Causa de l'Université de Fribourg

Bernard HIRSCHL, professeur honoraire

Docteur Honoris Causa de l'Université de Bâle

FACULTÉ DES LETTRES

DISTINCTIONS

Prof. Jean-Yves TILLIETTE,

Chevalier de l'Ordre des palmes académiques (France)

Prof. Valentina CALZOLARI

Diplômée d'honneur du Ministère de l'Éducation et des

Sciences de la République d'Arménie

Présidente de l'Association internationale des Études

Arméniennes

Présidente de l'Association internationale pour l'Étude de la

littérature apocryphe chrétienne

Prof. Jacques MOESCHLER

Président de la Commission de la section Sciences

littéraires et linguistiques de l'Académie suisse des Sciences

humaines et sociales

Prof. Silvia NAEF

Membre du comité de l'Académie suisse des Sciences

humaines et sociales

Prof. Paola Merlo

Éditrice-en-chef de la revue «Computational Linguistics»

(MIT Press)

Prof. Kevin MULLIGAN

Membre étranger de la Royal Swedish Academy of Letters

Prof. Alain de LIBERA

Membre de la British Academy for the Humanities and

Social Sciences

FACULTÉ DES SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES

PRIX

NICK TYRRELL RESEARCH PRIZE

Prof. Martin Hoesli

DISTINCTIONS

Prof. Martin HOESLI

Prize for the best valuation paper, 2012 ARES conference, St.

Pete Beach (USA)

RICS Prize for the best paper: 2012 Asian Real Estate Society

and American Real Estate and Urban Economics Association

conference (Singapore)

Prof. Sebastian RAISCH

Emerald Citations of Excellence Award 2012

Strategic Management Society Best PhD Paper Prize 2012

Editorial Board Member at the Journal of Management

Studies

Prof. Claudine BURTON-JEANGROS

Membre «ad personam» du comité de l'Académie suisse des

sciences humaines et sociales

Dr. Katarzyna WAC

Associate Expert de l'ITU European Regional Initiative for

m-Health

Dr. Abdelaziz KHADRAOUI

Associate Editor de l'International Journal on Information

Systems and Technologies

Dr. LaurenT MOCCOZET

Editorial board member de l'International Scholarly

Research Network Computer Graphics

FACULTÉ DE PSYCHOLOGIE ET DES SCIENCES DE L'ÉDUCATION

DISTINCTIONS

Prof. Klaus SCHERER

Dottore ad honorem in psicologia cognitiva applicata de

l'Université de Bologne

Docteur honoris causa de l'Université de Bonn

Prof. Abdeljalil AKKARI

Membre de la Commission suisse pour l'UNESCO

Expert auprès de la division Recherche et prospective en

éducation de l'UNESCO

Prof. Matthias KLIEGEL

Distinguished Visiting Research Fellowship, School of

Psychology (Melbourne)

Dr. Marco HESSELS

Vice-President of the International Association on Cognitive

Education and Psychology

Dr. Isabelle COLLET

Chevalier de l'ordre du mérite (France)

FACULTÉ DE DROIT

PRIX

GEOFFREY SCHINDLER AWARD

Prof. Xavier OBERSON

DISTINCTIONS

Prof. Maya HERTIG RANDALL

Membre de la Commission fédérale contre le racisme

Prof. Alexis KELLER

Membre du Comité International de la Croix-Rouge.

FACULTÉ DE TRADUCTION ET D'INTERPRÉTATION

DISTINCTIONS

Prof. François GRIN

Membre du Comité scientifique de l'initiative SOILLSE

(projet des universités écossaises pour la promotion de la

recherche et de l'enseignement universitaire en gaélique)

Président de la Délégation à la langue française de la

Conférence intercantonale de l'instruction publique de la

Suisse romande et du Tessin

Prof. Hannelore LEE-JAHNKE

Présidente d'honneur de la Conférence internationale

permanente d'instituts universitaires de traducteurs et

interprètes/CIUTI (Bruxelles)

11. STRUCTURES

RECTORAT

Prof. Jean-Dominique VASSALLI, recteur
Prof. Margareta BADDELEY, vice-rectrice
Prof. Guillemette BOLENS, vice-rectrice
Prof. Yves FLUECKIGER, vice-recteur
Prof. Jean-Luc VEUTHEY, vice-recteur

SECRÉTAIRE GÉNÉRAL

Stéphane BERTHET

SERVICES RATTACHÉS AU RECTORAT

AFFAIRES ACADÉMIQUES

Grégoire CARASSO, adjoint
Natacha DURAND, adjointe
Christiane FUX CHAMBOVEY, adjointe
Susana PERDIZ, adjointe
Fabienne UDRY, adjointe
Gary VACHICOURAS, adjoint
Liliane ZOSSOU, adjointe

AFFAIRES JURIDIQUES

Natacha HAUSMANN

COMMUNICATION

Didier RABOUD

COORDINATION DU TRIANGLE AZUR

Sarah BERTSCHI

FORMATION CONTINUE (FC)

Geneviève AUROI-JAGGI

FORMATION ET ÉVALUATION (FORMEV)

Mallory SCHAUB

OBSERVATOIRE DE LA VIE ÉTUDIANTE (OVE)

Piera DELL'AMBROGIO

BUREAU DE L'ÉGALITÉ

Brigitte MANTILLERI

GESTION ADMINISTRATIVE

Alex GALLEY

RECHERCHE

Claus HAESSIG
Alex WAEHRY

RELATIONS INTERNATIONALES (RI)

Pierre WILLA

SERVICE DE L'AUDIT INTERNE

François-Xavier DEMONT

STATISTIQUES

Olivia PEILA
Véronique PRODUIT

TRANSFERT DE TECHNOLOGIES ET COMPÉTENCES (UNITEC)

Laurent MIEVILLE

DIVISIONS RATTACHÉES AU RECTORAT

DIVISION DE LA FORMATION ET DES ÉTUDIANTS (DIFE)

Amel NAOUI BERRADA

DIVISION BÂTIMENTS, LOGISTIQUE ET SÉCURITÉ (DIBAT)

Sandro DOUDIN

DIVISION COMPTABILITÉ ET GESTION FINANCIÈRE (DIFIN)

Raphaël FERRILLO

DIVISION INFORMATIQUE (DINF)

Alain JACOT-DESCOMBES

DIVISION DE L'INFORMATION SCIENTIFIQUE (DIS)

Marie FUSELIER

DIVISION DES RESSOURCES HUMAINES (DIRH)

Marie-Claire CORS-HUBER

INSTANCES UNIVERSITAIRES

ASSEMBLÉE DE L'UNIVERSITÉ (AU 1^{ER} DÉCEMBRE 2012)

Président : Ignace CUTTAT (Faculté des lettres)

CORPS PROFESSORAL

PROFESSEUR-E-S «TOUTES FACULTÉS»

Dominique BELIN (Faculté de médecine)
Didier PICARD (Faculté des sciences)
Micheline LOUIS-COURVOISIER (Faculté de médecine)
Jacques MOESCHLER (Faculté des lettres)
Hans-Christoph ASKANI (Faculté de théologie)
Bernard DEBARBIEUX (Faculté des SES)

PROFESSEUR-E-S ÉLU-E-S PAR LES COLLÈGES DE PROFESSEURS DES FACULTÉS (UPER)

Anton ALEXEEV (Faculté des sciences)
Nicolas GISIN (Faculté des sciences)
Léo BÜHLER (Faculté de médecine)
Yasmina FOEHR (Faculté des lettres)
Frédéric TINGUELY (Faculté des lettres)
Pierre ALLAN (Faculté des SES)
Frédéric ROBERT-NICOUD (Faculté des SES)
Sylvain MARCHAND (Faculté de droit)
Marie-Laure PAPAUX (Faculté de droit)
Jean DUMAS (FPSE)
Laurent FILLIETTAZ (FPSE)
Michel GRANDJEAN (Faculté de théologie)
Valérie DULLION (FTI)
Brenda KWAK (Faculté de médecine)

COLLABORATEURS ET COLLABORATRICES DE L'ENSEIGNEMENT ET DE LA RECHERCHE

Jean-Laurent ASTIER (FPSE)
Didia COELHO GRAÇA (Faculté de médecine)
Mathilde FONTANET (FTI)
Alix HEINIGER (Faculté des lettres)
Cristina DEL BIAGGIO (Faculté des SES)
Julien CHANAL (FPSE)
Cynthia LAGIER (FPSE)
Eleanor McGREGOR (Faculté de droit)
Gregory MEYER (Faculté des lettres)
Marion DEVILLE-NAGGAY (Faculté des SES)

ÉTUDIANT-E-S

Luca LORENZI (Faculté de médecine)
David PILLONEL (Faculté des SES)
Gervais CLARK (Faculté des lettres) (remplace S. Pfändler
dès le 1er novembre 2012)
Elodie PFEFFER (FPSE)
Hadrien KOMAROMI (Faculté de médecine)
Tatiana PACHOVA (Faculté des sciences)
Galileo MONNET-MARTIN (Faculté des SES)
Samuel SOMMARUGA (Faculté de médecine)
Ignace CUTTAT (Faculté des lettres)
Raphaël ROUX (Faculté de droit) (remplace D. Dobrodeliev
dès le 1er novembre 2012)

PERSONNEL ADMINISTRATIF ET TECHNIQUE

FACULTAIRE

Daniela SAUGE (Centre interfacultaire
en sciences affectives)
Anouk DUPRÉ (Faculté de médecine)
Jacqueline MESSERLI (Faculté de droit)
Dominique STORZ (Faculté des sciences)
ADMINISTRATION CENTRALE
Alain HUGENTOBLE (division informatique)

COMMISSION DU PERSONNEL

Président: Professeur Jean-Luc VEUTHEY, vice-recteur
Secrétariat: Susana PERDIZ KILBEY

Membres:

Professeure Patrycja PARUCH, Faculté des sciences
Professeur Nicolas DEMAUREX, Faculté de médecine
Professeur Jean-Henry MORIN, Faculté des sciences
économiques et sociales
Marie-Claire CORS-HUBER, représentante du Rectorat,
administration centrale
Professeure Margareta BADDELEY, vice-rectrice,
représentante du Rectorat
Christiane ANTONIADES, conseillère aux études, Faculté des
sciences économiques et sociales
Patrick SUTER, chargé d'enseignement, Faculté des lettres
Thierry LECERF, maître d'enseignement et de recherche,
Faculté de psychologie et des sciences de l'éducation
Line RENNWALD, assistante, Faculté des sciences
économiques et sociales
David KRÄHENBÜHL, assistant, Faculté de droit
Ashley RIGGS, assistante, Faculté de traduction et
d'interprétation

Anouk DUPRE, personnel administratif et technique,
Faculté de médecine
Gaelle AUGÉ-FREYTAG, personnel administratif et
technique, Faculté des sciences
Dominique MARIN, personnel administratif et technique,
administration centrale

COMMISSION GENEVOISE DE RECHERCHE DU FONDS NATIONAL

Présidente: Professeure Rita TRIGO TRINDADE,
Faculté de droit

Vice-président: Professeur Jozsef KISS, Faculté de médecine

Secrétariat: Marie-Anne BERAZATEGUI, Christine MOOSER

Membres:

Professeur Stefan MATILE, Faculté des sciences

Professeur Georges MEYNET, Faculté des sciences

Professeur Jozsef KISS, Faculté de médecine

Professeur Daniel LEW, Faculté de médecine

Professeure Sandrine KOTT, Faculté des lettres

Professeur David SPURR, Faculté des lettres

Professeur Sandro CATTACIN, Faculté des sciences

économiques et sociales

Professeur Dimitri KONSTANTAS, Faculté des sciences

économiques et sociales

Professeure Dominique MANAI, Faculté de droit

Professeur Enrico NORELLI, Faculté de théologie

Professeur Pierre BARROUILLET, Faculté de psychologie et

des sciences de l'éducation

Professeure Barbara MOSER-MERCER, Faculté de traduction

et d'interprétation

INSTANCES INDÉPENDANTES

CONSEIL D'ORIENTATION STRATÉGIQUE

Président: Mario ANNONI, Président de la Fondation Pro
Helvetia et ancien Conseiller d'Etat du canton de Berne

Membres:

Professeur Geoffrey BOULTON, conseiller scientifique du
premier ministre britannique et du gouvernement écossais,
ancien recteur de l'Université d'Edimbourg et co-fondateur

de la Ligue européenne des universités de recherche (LERU)

Professeur François BOVON, théologien et professeur à

l'Université de Harvard

Barbara ISCHINGER, directrice de l'éducation à l'OCDE

Professeure Marja MAKAROW, directrice de la Fondation
européenne de la science (ESF) et ancienne vice-rectrice de

l'Université de Helsinki

Blaise MATTHEY, avocat, directeur général de la Fédération
des entreprises romandes (FER) et secrétaire général de la
FET-Genève

Gilles MARCHAND, sociologue, directeur de la Télévision
suisse romande

Roger MAYOU, directeur du Musée international de la Croix-
Rouge et du Croissant-Rouge, ancien président du Conseil
de l'Université

Francesco de RUBERTIS, biologiste, responsable des activités
de Index Ventures dans le domaine des biotechnologies

COMITÉ D'ÉTHIQUE ET DE DÉONTOLOGIE

Président: Daniel CORNU, théologien et journaliste, ancien
membre de la Commission d'éthique de l'Université

Membres:

Dominique BIEDERMANN, économiste, directeur de la
Fondation Ethos

Mylène BOTBOL-BAUM, co-responsable de l'unité d'éthique
médicale à l'Université catholique de Louvain

Christiane BRUNNER, avocate et ancienne Conseillère aux
Etats

Bertrand KIEFER, médecin et théologien, rédacteur en chef
de la «Revue médicale suisse»

Margrit LEUTHOLD, biologiste et membre de la commission
nationale d'éthique

Philippe ROCH, biochimiste, consultant indépendant et
ancien directeur de l'Office fédéral de l'environnement, des

forêts et du paysage

COMITÉ D'AUDIT

Président: Jean-Pierre GALLAY, ancien associé responsable
de siège Price Waterhouse Coopers Genève

Membres:

Professeur François BELLANGER, professeur ordinaire à la
Faculté de droit, avocat

Professeure Laurence RIEBEN, professeure honoraire de
la Faculté de psychologie et des sciences de l'éducation,
représentante du rectorat et ancienne vice-rectrice de

l'Université

Asma BENELMOUFFOK, avocate-médiatrice

Jean-Claude MANGHARDT, ancien secrétaire général de
l'Union Bancaire Privée et ancien haut fonctionnaire

Jean NICOLET, consultant indépendant, ancien haut

fonctionnaire

CONSEIL DE DISCIPLINE

Président: Jean-Pierre PAGAN

Contact: Jean-Jacques BONVIN

Membres:

Professeur Dominique BELIN, Faculté de médecine

Professeur Alexandre FLUECKIGER, Faculté de droit

Alessandra FIORAVANTI LEVY, chargée d'enseignement,
Faculté de traduction et d'interprétation

Damiano MATASCI, assistant, Faculté des lettres

Ignace CUTTAT, étudiant, Faculté des lettres

Marine GIRARDIN, étudiante, Faculté de droit

UNITÉS PRINCIPALES D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE (FACULTÉS)

FACULTÉ DES SCIENCES

Professeur Jean-Marc TRISCONI, doyen

Professeur Lluís FONTBOTE, vice-doyen

Professeur Martin GANDER, vice-doyen

Professeur Jérôme LACOUR, vice-doyen

FACULTÉ DE MÉDECINE

Professeur Henri BOUNAMEAUX, doyen

Professeur Laurent BERNHEIM, vice-doyen

Professeur Nicolas DEMAUREX, vice-doyen (dès le

15.07.2012)

Professeur Alain GERVAIX, vice-doyen (dès le 15.07.2012)

Professeur Jérôme PUGIN, vice-doyen

Professeure Dominique SOLDATI-FAVRE, vice-doyenne

FACULTÉ DES LETTRES

Professeur Nicolas ZUFFEREY, doyen

Professeur Pierre SANCHEZ, vice-doyen

Professeur Jean-Yves TILLIETTE, vice-doyen

FACULTÉ DES SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES

Professeur Bernard MORARD, doyen

Professeure Delphine GARDEY, vice-doyenne

Professeur Dimitri KONSTANTAS, vice-doyen

Professeur Gilbert RITSCHARD, vice-doyen

FACULTÉ DE DROIT

Professeur Christian BOVET, doyen (jusqu'au 14.07.2012)

Professeur Christine CHAPPUIS, doyenne (dès le 15.07.2012)

Professeure Ursula CASSANI, vice-doyenne

Professeur Nicolas JEANDIN, vice-doyen

Professeur Alexis KELLER, vice-doyen (jusqu'au 14.07.2012)

FACULTÉ AUTONOME DE THÉOLOGIE PROTESTANTE

Professeur Andreas DETTWILER, doyen

Professeur Jean-Daniel MACCHI, vice-doyen

FACULTÉ DE PSYCHOLOGIE ET DES SCIENCES DE L'ÉDUCATION

Professeur Jean-Paul BRONCKART, doyen (jusqu'au
14.07.2012)

Professeur Pascal ZESIGER, doyen (dès le 15.07.2012)

Professeur Gabriel MUGNY, vice-doyen (jusqu'au 14.07.2012)

Professeur Martial VAN DER LINDEN, vice-doyen (dès le
15.07.2012)

Professeur Siegfried HANHART, vice-doyen (dès le

15.07.2012)

FACULTÉ DE TRADUCTION ET D'INTERPRÉTATION

Professeur Lance HEWSON, doyen

Professeure Pierrette BOUILLON, vice-doyenne

12. TABLE DES ABRÉVIATIONS

EPFL: Ecole polytechnique fédérale de Lausanne
FNS: Fonds national suisse de la recherche scientifique
HUG: Hôpitaux universitaires de Genève
PRN: Pôle de recherche national
UNIGE: Université de Genève
UNIL: Université de Lausanne

FACULTÉS, ÉCOLES, CENTRES, INSTITUTS

CIG: Centre universitaire interfacultaire de gérontologie
CISA: Centre interfacultaire en sciences affectives
CUI: Centre universitaire d'informatique
ELCF: Ecole de langue et de civilisation françaises
FPSE: Faculté de psychologie et des sciences de l'éducation
FTI: Faculté de traduction et d'interprétation
GFRI: Geneva finance research institute
IEUG: Institut européen de l'Université de Genève
IHEID: Institut de hautes études internationales et du développement
IHR: Institut d'histoire de la réformation
ISE: Institut des sciences de l'environnement
IUFÉ: Institut universitaire de formation des enseignants
SES: sciences économiques et sociales (Faculté des)
UPER: Unité principale d'enseignement et de recherche

AUTORITÉS UNIVERSITAIRES

CRUS: Conférence des recteurs des universités suisses
CUSO: Conférence universitaire de suisse occidentale

RÉSEAUX UNIVERSITAIRES

CIBM: Centre d'imagerie biomédicale

EUROPE DE LA RECHERCHE

CERN: Laboratoire européen de physique des particules
COST: Coopération européenne dans le domaine de la recherche scientifique et technique
EMBL: European Molecular Biology Laboratory
ESA: European Space Agency
ESO: European Southern Observatory
LERU: League of European Research Universities
PCRD: Programme-cadre de recherche et développement technologique de l'Union européenne
SCOPES: Scientific co-operation between Eastern Europe and Switzerland
SCIEX: Scientific Exchange Programme between the New Member States of the EU and Switzerland

ORGANISATIONS INTERNATIONALES

CICR: Comité international de la Croix-Rouge
HCR: Haut-Commissariat des Nations Unies pour les réfugiés
FAO: Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture
IATA: Association internationale du transport aérien
NASA: National Aeronautics and Space Administration
OIT: Organisation internationale du travail
OMC: Organisation mondiale du commerce
OMM: Organisation météorologique mondiale
OMS: Organisation mondiale de la santé
OMPI: Organisation mondiale de la propriété intellectuelle
PNUD: Programme des Nations Unies pour le développement
PNUE: Programme des Nations Unies pour l'environnement
UNESCO: Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture
UNITAR: Institut des Nations Unies pour la Formation et la Recherche

SERVICES INTERNES

DASE: Division administrative et sociale des étudiants
DIFE: Division de la formation et des étudiants
STEPS: Santé au travail, environnement, prévention et sécurité
TECFA: Technologies de formation et apprentissage
OVE: Observatoire de la vie étudiante



IMPRESSUM

Rédaction et édition
Université de Genève

Graphisme
Grégory Rohrer (UNIGE)

Photographies
AFP, CERN, Jörg Brockmann, Jacques Erard, FAO, Blaise Lambert, MAH, Grégory Rohrer, Jean-Luc Sudan, Gaëlle Zeltner

Impression
Atelier d'impression
de l'Université de Genève

Tirage
900 exemplaires

Rapport approuvé par l'Assemblée
de l'Université le 22 mai 2013

© Université de Genève
Juin 2013

