



CONFÉRENCE UNIVERSITAIRE
DE SUISSE OCCIDENTALE

Rapport d'activité 2011



Institut des hautes études en administration publique | Institut suisse de droit comparé
Institut universitaire Kurt Bösch | Institut de hautes études internationales et du développement

Sommaire

Avant-propos	1
Programmes doctoraux	2
<i>Mathématiques</i>	4
<i>Physique</i>	6
<i>Sciences pharmaceutiques</i>	8
<i>Écologie et évolution</i>	9
<i>Biologie moléculaire des plantes</i>	11
<i>Microbiologie</i>	12
<i>Staromics (génétique, génomique)</i>	13
<i>Sciences des minéraux</i>	14
<i>Sciences de la Terre – Processus de surface et paléobiosphère</i>	15
<i>Langue et littérature allemandes</i>	16
<i>Langue et littérature anglaises</i>	17
<i>Sciences du langage</i>	18
<i>Philosophie</i>	19
<i>Histoire contemporaine</i>	20
<i>Sciences de l'Antiquité</i>	21
<i>Théologie</i>	22
<i>Sciences de l'éducation</i>	23
<i>Psychologie</i>	25
<i>Ethnologie / Anthropologie</i>	26
<i>Géographie</i>	27
<i>Sociologie</i>	28
<i>Science politique</i>	29
<i>Programme transversal - Compétences génériques</i>	30
Cours et séminaires de recherche (3 ^e cycle)	33
<i>Statistique</i>	34
<i>Recherche opérationnelle</i>	34
<i>Informatique</i>	34
<i>Chimie</i>	35
<i>Lettres</i>	35
<i>Droit</i>	35
Comptes	36
Composition des organes de la CUSO et dates des séances	38

Avant-propos

LES universités et instituts universitaires de Suisse romande ont fait le choix, depuis plus de quarante ans, de joindre leurs forces pour offrir un soutien de formation à leurs doctorantes et doctorants. Alors que la formation doctorale n'a été reconnue officiellement comme cycle à part entière dans le processus de Bologne qu'en 2003, la CUSO peut afficher une déjà longue expérience dans la mise en œuvre de cette formation. Mais les meilleurs acquis ne restent pas toujours pertinents dans un monde en perpétuelle mutation, qui plus est dans le monde universitaire. C'est pourquoi la CUSO a adapté, et continue d'adapter, son mode d'action avec le passage des traditionnels «troisièmes cycles» vers des programmes doctoraux répondant aux conditions actuelles de la recherche et des carrières offertes aux jeunes docteur-e-s. Ensemble, les membres de la CUSO ont l'ambition de permettre à tou-te-s les doctorant-e-s recruté-e-s par nos universités de rejoindre leurs pairs dans des programmes structurés, et de bénéficier des compétences conjuguées d'une communauté universitaire étendue.

FORMATION à la recherche, le doctorat est aussi une formation *par* la recherche. Pour mener à bien les travaux qui permettent de réaliser une thèse et d'obtenir le titre de docteur-e, il faut développer et mettre en œuvre des connaissances scientifiques approfondies, des savoir-faire méthodologiques de pointe, mais aussi toute une diversité de compétences: communication, analyse, relations, travail d'équipe, synthèse, gestion de projet. Il faut s'affronter aux enjeux déontologiques, éthiques, sociétaux. Il faut encore faire preuve de qualités d'endurance, de résistance, de résilience pour surmonter les obstacles et transformer les échecs provisoires en support de réussite. Les programmes doctoraux doivent aider les doctorant-e-s à prendre pleine conscience de la valeur de leur expérience et de leurs acquis. Toute leur carrière en bénéficiera, qu'elle se déroule au sein de l'université aussi bien qu'en dehors du monde académique.

LES programmes doctoraux CUSO proposent une riche palette d'activités, structurées selon les besoins et la culture propre de chaque domaine ou discipline. Ils sont complétés par un programme dit «transversal», qui offre de nombreuses possibilités de renforcer, voire de développer, des compétences plus génériques. Nous espérons que vous aurez plaisir et intérêt à découvrir la variété de cette offre dans les pages qui suivent.

Denis Billotte
Secrétaire général

Nathalie Czaka-Pillonel
Collaboratrice scientifique

Programmes doctoraux

LES PROGRAMMES doctoraux répondent au besoin de formations structurées et régulières, plaçant la formation doctorale et le travail de thèse dans un contexte élargi, et complémentaires à la supervision par le directeur ou la directrice de thèse. Il s'agit également de bâtir au sein du système universitaire un véritable « lieu d'accueil » manifestant clairement l'importance accordée au doctorat dans l'identité de l'université. Les fonctions assumées par les programmes doctoraux sont multiples, mais elles se situent toutes dans l'optique d'une amélioration de la qualité des thèses, d'une meilleure maîtrise de la durée de leur préparation, et d'un élargissement des perspectives professionnelles des doctorant-e-s.

Les programmes doctoraux proposés en commun par les universités dans le cadre de la CUSO répondent aux principes suivants :

- La participation à un programme doctoral n'est en général pas obligatoire pour les doctorant-e-s.
- Un programme doctoral fait une large part à l'échange, à tous les niveaux d'expérience. Il vise par là à améliorer la socialisation des doctorant-e-s et leur insertion dans des réseaux scientifiques.
- Un programme doctoral poursuit des objectifs de formation d'une part (connaissances et méthodes, confrontation des idées et échanges scientifiques, critique constructive), de socialisation d'autre part (placer le projet scientifique dans un espace collectif, s'appropriier les valeurs et normes de la communauté scientifique, consolider l'identité professionnelle et le sentiment d'appartenance à un courant scientifique, développer les aptitudes de communication).
- Un programme doctoral doit proposer une offre structurée de cours, séminaires, rencontres, organisée sur trois axes :
 - l'approfondissement de connaissances scientifiques ;
 - le perfectionnement méthodologique ;
 - l'acquisition ou le renforcement de compétences transférables : écriture, langues, communication, gestion de projet...
- Un programme doctoral doit fournir des occasions de rencontre avec d'autres chercheuses et chercheurs et avec des expert-e-s suisses et étrangers, et encourager une expérience active de communication scientifique : présentation régulière par les doctorant-e-s de leurs travaux devant leurs pairs et devant des expert-e-s.
- La participation à un programme doctoral ne débouche pas en tant que telle sur un diplôme. Il est cependant recommandé de prévoir une attestation pour les doctorant-e-s ayant suivi régulièrement le programme.

En 2011, six nouveaux programmes doctoraux sont proposés dans l'offre de la CUSO :

- Physique ;
- Biologie moléculaire des plantes ;
- Microbiologie ;

- StarOmics (génomique, génétique, protéomique et techniques d'analyse à haut débit);
- Langue et littérature allemandes;
- Histoire contemporaine.

La Commission de coordination et de gestion a autorisé le démarrage de quatre nouveaux programmes dès le 1^{er} janvier 2012, pour une première période de deux ans, à l'issue de laquelle une évaluation pourra conduire à une institutionnalisation :

- Statistique;
- Recherche opérationnelle;
- Informatique;
- Études genre.

LES PROGRAMMES doctoraux visent également à renforcer la socialisation et le développement de compétences génériques des doctorant-e-s, afin de favoriser leur intégration dans le monde professionnel. La carrière professionnelle des futur-e-s docteur-e-s, qui pour la majorité des personnes se déroulera hors des milieux académiques, devient de ce fait une préoccupation majeure à laquelle les programmes doctoraux se doivent de répondre.

La CUSO a mis en place une organisation transversale et mutualisée d'activités favorisant le développement de compétences génériques. Elle prend la forme d'un programme transversal offrant des activités ouvertes librement aux participant-e-s inscrit-e-s dans les différents programmes disciplinaires. Depuis le 1^{er} août 2009, la gestion de ce programme est confiée à M^{me} Mélanie Bosson, engagée pour trois ans à titre de cheffe de projet (50%), avec l'appui d'un comité scientifique comportant des responsables de programmes, des professionnel-le-s de chaque université et des doctorant-e-s.

Les activités se répartissent en quatre modules: «Anglais scientifique», «Projet professionnel», «Organisation, gestion et planification» et «Communication». Au cours des prochains semestres, d'autres domaines seront ajoutés.

LE DÉVELOPPEMENT des services informatiques pour les programmes doctoraux s'est poursuivi en 2011. Le site web de chaque programme dispose d'une gestion en ligne du catalogue des activités et des inscriptions des participant-e-s. Cette gestion est couplée à un espace intitulé «myCUSO», permettant un accès personnalisé pour tous les membres du programme. Chaque doctorant-e peut gérer ses données personnelles dans cet espace, que ce soit son adresse courriel de contact ou l'état d'avancement de ses recherches. La page personnelle myCUSO donne également à chaque doctorant-e une vue synthétique des activités qu'elle ou il a suivies.

Pour les personnes en charge de la coordination, myCUSO permet une gestion plus conviviale des membres enregistrés dans chaque programme doctoral (doctorant-e-s, enseignant-e-s, alumni, etc.), des activités du programme, ainsi que des inscriptions à ces activités. Les prestations offertes dans cet espace sont appelées à évoluer afin d'aider de manière concrète le travail de coordination.

Compétences
génériques et
transférables

Services web

■ MATHÉMATIQUES

Direction et comité

P^r Bruno Colbois, Université de Neuchâtel, Directeur | P^r Marc Troyanov, EPFL, Directeur-adjoint

Comité (avec les deux directeurs)

L. Kiwi, Représentant des doctorant-e-s | Université de Fribourg

Conseil

Membres seniors

P^r A. Alekseev, Université de Genève | P^r S. Baader, Université de Berne | P^{re} E. Bayer, EPFL | P^r F. Eisenbrand, EPFL | P^{re} R. Kellerhals, Université de Fribourg | P^r H. Kraft, Université de Bâle | P^r G. Metcalfe, Université de Berne | P^r A. Dessai, Université de Fribourg | P^r A. Szenes, Université de Genève | P^r A. Valette, Université de Neuchâtel

Membres juniors (doctorant-e-s)

D. Albertani, Université de Genève | B. Marmet, Université de Neuchâtel | C. Feller, Université de Fribourg | C. Lassueur, EPFL | D. Moldovan, EPFL | T. Pillon, Université de Neuchâtel | I. Stampfli, Université de Bâle | L. Vinckenbosh, EPFL | F. Yerly, Université de Fribourg

Claudia Kolly, Secrétaire, Université de Fribourg

Considérations générales sur l'année écoulée

L'objectif du programme doctoral en mathématiques est d'offrir aux doctorant-e-s des hautes écoles concernées un complément de formation avancée et de haute qualité en parallèle à leur travail de thèse. La participation des doctorant-e-s au programme doctoral est volontaire. Le programme doctoral offre une large plate-forme pour favoriser les contacts entre les groupes de recherches de mathématiques en Suisse. La synergie impliquée par les activités conjointes représente une valeur ajoutée importante en complétant les activités de recherche et de formation doctorale des établissements participant au programme.

Les activités du programme doctoral ont été dans l'ensemble bien suivies cette année. Un enseignement de courte durée en théorie des jeux organisé par le Prof. Benaïm a eu un succès particulier, et a été suivi par des doctorant-e-s de différentes disciplines.

Quelques chiffres

Nombre de participant-e-s attesté-e-s aux activités. Total 652, dont 304 doctorant-e-s | GE: 18.1%, EPFL: 11.6%, NE: 11.0%, FR: 10.4%, BE: 6.3%, BA: 4.5%, LA: 0.6%, divers: 37.1%.

Nombre de doctorant-e-s inscrit-e-s dans le programme (myCUSO - décembre 2011). 73 doctorant-e-s | GE: 26, NE: 15, FR: 11, BA: 8, BE: 7, EPFL: 6.

Budget initial: 130 000 CHF Dépenses nettes: 122 106 CHF

<i>Contenu scientifique</i>	<i>Durée</i>	<i>Participant-e-s</i>		<i>Lieu</i>	Les activités
	<i>heures</i>	<i>total</i>	<i>doctorant-e-s</i>		
Train Tracks, Thurston and Teichmueller Theory	18	28	14	EPFL	
Floer homology with applications II	18	16	10	EPFL	
Metric embeddings in Hilbert and Banach spaces	16	27	13	EPFL	
Séminaire Kervaire « Mathematical Theory of Quantum Network »	20	34	13	Diablerets	
Séminaire Borel « Topics in Real and Complex Hyperbolic Geometry »	19	54	22	Diablerets	
Journée de Rham	2	50	13	Lausanne	
Graduate Colloquium	22	86	73	EPFL, Bâle	
Mini-Course on Game Theory	6	26	14	UniNE	
Géométrie birationnelle	36	19	13	Diablerets	
Regards croisés sur les actions de groupes en géométrie	18	39	12	UniNE	
Second Workshop on CR, Pseudo-Hermitian and Sasaki Geometry	6	22	4	UniNE	
Algebra & Coalgebra Meet Proof Theory	4	24	5	UniBE	
Mémorial Michel André	3	43	8	EPFL	
Préparation aux séminaires Borel et Kervaire	6	15	15	UniFR	
Groups, Languages and Automata	15	6	2	UniNE	
Winter School in Mathematical Physics 2011	36	24	9	Diablerets	
Graduate School on Geometry and Quantum Topology	23	76	23	Diablerets	
Young Topologist's Meeting	35	58	36	EPFL	
The Hyperbolic and Riemannian Geometry of Surfaces and Other Manifolds	30	9	9	Ascona	
<i>Mobilité</i>		11	11		
Totaux :	333	656	319		

Note

Pour chaque activité, les indications suivantes sont portées dans les différentes colonnes :

- 1) La durée totale de l'enseignement (nombre d'heures encadrées).
- 2) Le *nombre brut total de participant-e-s*, quel que soit leur rattachement ou leur niveau; si la même personne assiste à n activités (ou à n événements disjoints de la même activité, par exemple des conférences ponctuelles), elle est comptabilisée n fois.

Dans quelques cas, les données manquantes sont indiquées *nd* (*no data*).

■ PHYSIQUE

Direction et comité

P^r Frédéric Mila, EPFL, Directeur | P^r A. Bay, EPFL, Vice-président du comité

P^r A. Bravar, Université de Genève | P^r P. De Los Rios, EPFL | P^r J. Lesgourgues, EPFL | P^r P. Paruch, Université de Genève | P^r Ph. Aebi, Université de Fribourg | P^r X. Bagnoud, Université de Fribourg | P^r G. Chapuis, EPFL | P^r P. Thomann, Université de Neuchâtel | P^r P. Wittwer, Université de Genève | P^r O. Schneider, EPFL | P^r Ch. Berthod, Université de Genève

Représentant-e-s des doctorant-e-s

Ch. Boeckle, Université de Genève | G. Gallet, EPFL | M. Mionic, EPFL | M. Pellaton, Université de Neuchâtel | M. Ringel, Université de Fribourg

D^r Jean-David Picon, Coordinateur, EPFL | Esther Hofmann, Secrétaire, EPFL

Considérations générales sur l'année écoulée

L'année 2011 est la première année de fonctionnement sous le nouveau régime de programme doctoral et apparaît comme une année de transition. L'essentiel de l'activité reste centré autour des cours qui existaient déjà dans le cadre du 3^e cycle. Les cours bloc ont rencontré un très grand succès et correspondent manifestement très bien aux besoins des doctorant-e-s en physique. La diversification de l'offre impliquée par la transformation en programme doctoral a été amorcée, mais peut encore être améliorée. En particulier, le PhD Day, dont l'objectif est entre autres de permettre aux doctorant-e-s de resserrer les liens au sein de leur communauté, s'est résumé en 2011 à une conférence de Jorge Cham. Une réflexion a été entamée au sein du conseil du programme doctoral afin de mieux cerner les besoins des doctorant-e-s et définir une stratégie permettant la mise sur pied d'un PhD day plus conséquent.

Parmi les succès de l'année 2011, il faut noter la confirmation de la tendance amorcée les années précédentes de l'augmentation de la participation des doctorant-e-s aux cours. Le programme doctoral a par ailleurs établi des contacts avec l'École doctorale de l'EPFL pour faciliter l'obtention de crédits à l'issue des cours, ce qui s'est concrétisé en pratique par la modification du formulaire d'attestation remis aux doctorant-e-s en fin de cours.

Quelques chiffres

Nombre de participant-e-s attesté-e-s aux activités. Total 500, dont 358 doctorant-e-s | EPFL: 44.5%, GE: 24.1%, FR: 3.6%, BE: 1.6%, NE: 0.2%, divers: 26.0%.

Nombre de doctorant-e-s inscrit-e-s dans le programme (myCUSO - décembre 2011). 327 doctorant-e-s | EPFL: 194, GE: 91, FR: 35, NE: 7.

Budget initial: 280 000 CHF Dépenses nettes: 226 692 CHF

	<i>Durée</i> <i>heures</i>	<i>Participant-es</i> <i>total doctorant-es</i>		<i>Lieu</i>
<i>Physique théorique</i>				
Classical, Quantum and Stringy Perspectives on Black Holes [Emparan]	14	19	10	EPFL
Flavour Physics Within and Beyond the Standard Model [Isidori]	14	13	9	EPFL
Introduction to the Physics of the LHC [Mangano]	14	37	24	EPFL
A Primer on Single Molecule Force Spectroscopy [Thirumalai]	11	16	9	EPFL
Dark Energy – Dark Gravity [Tolley]	11	21	10	UniGE
Simulating Strongly Correlated Quantum Systems [Schollwöck]	14	11	5	EPFL
Exploring New Frontiers of Quantum Optical Science [Lukin]	7	8	4	EPFL
<i>Physique de la matière condensée</i>				
Scanning Probe Microscopy (SPM) and Atomic Scale [Holczer]	14	15	12	EPFL
Advancements in Nano-Bio-Physics [Gruener]	11	13	7	EPFL
ARPES on Correlated Electron Systems [Damascelli]	7	19	14	EPFL
Physics of Graphene: a science/technology platform [Heinz]	7	31	13	EPFL
The Dynamics of Complex Systems [Cugliandolo]	14	19	13	EPFL
<i>Physique nucléaire</i>				
À la recherche de la matière noire [Rosier]	28	6	4	EPFL
Neutrino Physics [Giunti]	14	11	8	EPFL
Semiconductor Detectors [Rossi]	14	8	8	EPFL
<i>Physique de la matière vivante</i>				
Physical Biology of the Cell [Philippis]	14	29	24	EPFL
Dynamics of Biomacromolecules [Winkler]	14	9	7	EPFL
Active Processes in the Cell Cytoskeleton [Jülicher]	4	4	3	UniGE
<i>Cours communs</i>				
Le Modèle Standard des particules élémentaires [Grojean]	39	8	7	EPFL
Quantum Nanoscience	30	38	38	Grans-Montana
The Zürich School of Crystallography	90	21	11	UniZH
The Theory of Chaotic Systems [Eckmann]	44	9	7	EPFL
PhD Day	1	133	109	EPFL
Totaux :	430	498	356	

Les activités

■ SCIENCES PHARMACEUTIQUES

Direction et comité

P^r Leonardo Scapozza, Université de Genève, Directeur

P^r G. Borchard, Université de Genève | P^r O. Bugnon, Université de Lausanne | P^r M. Cuendet, Université de Genève | MER. F. Delie, Université de Genève | P^r Gérard Hopfgartner, Université de Genève | MER. Y. Kalia, Université de Genève | P^r A. Pannatier, Université de Lausanne | P^r U. Ruegg, Université de Genève | P^r J. Wolfender, Université de Genève

Myrtha Copin, Secrétaire, Université de Genève

Considérations générales sur l'année écoulée

Durant ces dernières années, le nombre d'inscrit-e-s à l'EPGL a augmenté de 108 doctorant-e-s à la fin 2009 pour atteindre 124 en 2011. Il est demandé à chaque doctorant-e de participer au programme doctoral et, suivant le règlement de l'EPGL, l'acquisition d'au moins 30 crédits est obligatoire avant la défense de la thèse. On note une très bonne participation aux activités, en moyenne 7,7 doctorant-e-s par cours.

Les activités couvrent une large gamme de champs du domaine des sciences pharmaceutiques, avec des structures d'enseignement diversifiées: séminaires extra-muros, conférences spécialisées, cours, symposiums et activités de networking, pour un total de 24 cours, soit 514 heures d'enseignement.

Quelques chiffres

Nombre de participant-e-s attesté-e-s aux activités. Total 555, dont 290 doctorant-e-s | GE: 96.7%, LA: 1.8%, divers: 1.4%.

Nombre de doctorant-e-s inscrit-e-s dans le programme. 108 doctorant-e-s inscrit-e-s à l'EPGL.

Budget initial: 80 000 CHF Dépenses nettes: 52 332 CHF

Les activités

<i>Contenu scientifique</i>	<i>Durée</i>	<i>Participant-e-s</i>		<i>Lieu</i>
	<i>heures</i>	<i>total</i>	<i>doctorant-e-s</i>	
Séminaire extra-muros	30	48	35	Zermatt
Conférences sur sujets spécialisés	24	204	78	UniGE
Essentials in Molecular and Applied Pharmacology *	14	11	11	UniGE
Physiopathologie de l'oeil et administrations oculaires *	12	6	5	UniGE
Therapeutic Drug Monitoring and its Application in Diagnostics and Clinical Research *	6	6	6	UniGE
Use of Fluorescence Spectroscopy in the Study of Drugs, Proteins and Membrane	12	23	7	Bâle
Formulation of Protein Biopharmaceutical and Drug Delivery	20	63	55	UniGE
Pharmacie hospitalière 1 – La Chimie analytique au service de la santé	18	13	13	HUG Genève
Pharmacie hospitalière 2 – Préparation de médicaments parentéraux	18	21	2	CHUV Lausanne
Pharmacie hospitalière 3 – Gestion de la qualité et du risque	18	7	1	CHVS Sion

Économie et politique du médicament IEMS 5 modules	20	2	2	Lausanne
Drug Development: Regulatory Aspect and Clinical Trials *	20	5	5	Genève
Symposia – PhD Day	6	74	56	Hermance
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Solving Ligand-Target Structure for Understanding Pharmacology at Molecular Level	30	6	5	UniGE
NMR for Polymers *	8	12	12	UniGE
Analytical Tools Characterizing Protein-Ligand Interactions *	4	8	6	UniGE
Validation des méthodes analytiques *	24	12	12	UniGE
Méthodes d'analyse multivariées en sciences pharmaceutiques *	12	8	8	UniGE
<i>Compétences transférables</i>				
Les Brevets dans la recherche - source d'information et moteur de l'innovation	36	8	7	UniGE
Networking Activities – Rencontre avec l'industrie	6	20	13	Bâle
Totaux:	338	557	339	

* Activités hors financement CUSO organisées dans le cadre de l'EPGL

■ ÉCOLOGIE ET ÉVOLUTION

Pr Ian Sanders, Université de Lausanne, Directeur

Pr R. Arlettaz, Université de Berne | M. Han, doctorant, Université de Fribourg | A. Kempel, doctorante, Université de Berne | S. Kenyon, doctorante, Université de Neuchâtel | Pr C. Lexer, Université de Fribourg | A. Roger, docteurant, Université de Lausanne | Pr^e A. Sanchez-Mazas, Université de Genève | Pr T. Turlings, Université de Neuchâtel

D^e Nadia Bruyndonckx, Coordinatrice, Université de Lausanne

Le programme a pour objectifs d'organiser diverses activités pour permettre aux doctorant-e-s d'améliorer leurs connaissances et compétences scientifiques par le biais de différents cours et ateliers, ainsi que de développer leurs compétences en communication, ainsi que d'envisager l'après-doctorat.

En 2011 ces objectifs ont été atteints, avec l'organisation d'une quinzaine d'activités dans divers domaines de l'écologie et de l'évolution, auxquelles les doctorant-e-s ont participé pleinement. Ce grand nombre d'activités vient en partie de l'intégration du 3^e cycle, qui s'est déroulée au mieux. Un des objectifs de 2012 est de renforcer la collaboration avec le programme doctoral de l'Université de Neuchâtel.

Direction et comité

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Quelques chiffres

Nombre de participant-es attesté-es aux activités. Total 604, dont 367 doctorant-es | LA: 40.5%, BE: 19.3%, FR: 5.6%, GE: 5.0%, NE: 4.9%, EPFL: 2.3%, BA: 0.4%, divers: 21.7%.

Nombre de doctorant-es inscrit-es dans le programme (myCUSO - décembre 2011). 145 doctorant-es | LA: 57, BE: 48, FR: 16, NE: 16, GE: 7, EPFL: 1.

Budget initial: 130 000 CHF Dépenses nettes: 112 077 CHF

Les activités

<i>Contenu scientifique</i>	<i>Durée</i>	<i>Participant-es</i>		<i>Lieu</i>
	<i>heures</i>	<i>total</i>	<i>doctorant-es</i>	
Evolutionary Biology Workshop in the Alps	70	30	26	Arolla
SeeDs 2011	8	49	43	UniNE
Collaboration With French Doctoral School	16	5	5	Dijon
Minisymposium on Neutral Theory of Molecular Evolution	4	29	27	UniGE
Hybridization and Allopolyploidy in Vertebrates	14	8	6	UniL
The Structure and Dynamics of Ecological Networks	16	26	20	UniFR
The Theory of Cooperation	26	24	15	Adelboden
Above- Below-Ground Biodiversity and Functional Linkages (soil biology)	8	25	21	UniNE
Lausanne Genomics Days	16	199	57	UniL
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Introduction to R	32	30	19	UniL
Advanced Statistics: Model Selection and Statistical Inference	24	23	22	UniL
An Introduction to Bayesian Statistics in Ecology	27	29	21	UniBE
Introduction to Field Animal Experimentation	20	32	8	UniL
Introduction to Coalescent Theory	30	26	26	UniBE
Molecular Phylogeny and Evolution	40	23	10	UniGE
<i>Compétences transférables</i>				
Project Management for Research	15	12	12	UniBE
How to Give a Scientific Presentation: Talks and Posters	12	10	9	UniL
Planning a Career Strategy (module 3) Coorganisé avec le programme Molecular plants science	16	10	8	UniNE
<i>Mobilité</i>				
Sponsoring PhD students for the Mobility Program		4	4	
Reimbursing PhD students attending + Giving seminars in other CUSO universities		16	16	
Totaux:	394	610	375	

■ BIOLOGIE MOLÉCULAIRE DES PLANTES

D^r Xavier Perret, Université de Genève, Directeur

P^r M. Goldschmidt-Clermont, Université de Genève | P^r F. Mauch, Université de Fribourg | D^{re} B. Mauch-Mani, Université de Neuchâtel | P^{re} D. Rentsch, Université de Berne | D^r Ph. Reymond, MER, Université de Lausanne

Suppléants

P^r C. Kuhlemeier, Université de Berne | P^{re} U. Paszkowski, Université de Lausanne | P^r J. Paszkowski, Université de Genève | D^r D. Reinhardt, Université de Fribourg

Doctorant-e-s

S. Boycheva, Université de Genève | J. Montpetit, Université de Lausanne | A. Munusamy Lakshmanan, Université de Neuchâtel | E. Schmid, Université de Lausanne

D^r Antoine Huyghe, Coordinateur, Université de Genève

Après un an d'existence, le programme en biologie moléculaire des plantes regroupe plus de 60 doctorant-e-s. Quatre d'entre eux font partie du comité scientifique. Concernant la participation des étudiant-e-s aux activités du programme, la fréquentation est globalement satisfaisante. Cependant, une communication plus intensive sera entreprise afin de mobiliser plus de participant-e-s, notamment pour les activités de type « générique ».

Nombre de participant-e-s attesté-e-s aux activités. Total 102, dont 74 doctorant-e-s | LA: 30.0%, NE: 30.0%, GE: 13.9%, FR: 11.0%, BE: 9.3%, BA: 1.2%, divers: 4.2%.

Nombre de doctorant-e-s inscrit-e-s dans le programme (myCUSO - décembre 2011). 64 doctorant-e-s | LA: 24, NE: 15, GE: 11, FR: 7, BE: 7.

Budget initial: 93 000 CHF Dépenses nettes: 52 322 CHF

<i>Contenu scientifique</i>	<i>Durée</i>	<i>Participant-e-s</i>		<i>Lieu</i>
	<i>heures</i>	<i>total</i>	<i>doctorant-e-s</i>	
Interactions of Plants with Other Eukaryotes	12	24	16	Crêt-Bérard
Plant Light Response	12	33	22	UniNE
<i>Compétences transférables</i>				
Annual Retreat of MPS PhD Students	12	22	18	Rolle
Planning a Career Strategy (module 3) Coorganisé avec le programme Ecologie et évolution	16	11	9	UniNE
<i>Mobilité</i>			1	1
Totaux:	52	91	66	

Direction et comité

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Quelques chiffres

Les activités

■ MICROBIOLOGIE

Direction et comité

P^r Stefan Kunz, Université de Lausanne, Codirecteur | P^r Patrick Viollier, Université de Genève, Codirecteur

P^{re} M. Collart, Université de Genève | P^{re} K. Lapouge, Université de Lausanne | P^r E. Mitchell, Université de Neuchâtel | P^r P. Junier, Université de Neuchâtel | P^{re} M. Blokesch, EPFL

D^{re} Sylvia Rothenberger, Coordinatrice, Université de Lausanne

Considérations générales sur l'année écoulée

Durant sa première année d'existence, l'objectif prioritaire du programme a été de favoriser l'acquisition de connaissances scientifiques et de méthodes de pointe pertinentes chez les doctorant-e-s. En 2011, cet objectif s'est concrétisé par des ateliers, séminaires, et un mini-symposium à Villars, auxquels étaient invités des experts étrangers et suisses. Un deuxième objectif prioritaire a été de faciliter l'intégration des doctorant-e-s dans le réseau académique de la Suisse occidentale, et de promouvoir les interactions et les discussions scientifiques entre doctorant-e-s et entre doctorant-e-s et chefs de groupe de recherche. De plus, les activités interactives ont eu pour but d'améliorer l'aptitude à la discussion scientifique, la communication en anglais, et le développement d'un esprit critique.

Parmi les objectifs qui restent à réaliser, un accent particulier sera porté sur l'acquisition d'une expérience dans l'organisation d'événements scientifiques (séminaires, symposia) et la création de réseaux personnels qui faciliteront le développement futur d'une carrière académique indépendante.

Quelques chiffres

Nombre de participant-e-s attesté-e-s aux activités. Total 115, dont 92 doctorant-e-s | LA: 37.0%, GE: 27.1%, NE: 16.0%, EPFL: 10.8%, BE: 4.2%, FR: 1.8%, divers: 2.8%.

Nombre de doctorant-e-s inscrit-e-s dans le programme (myCUSO - décembre 2011). 65 doctorant-e-s | LA: 30, GE: 24, EPFL: 7, NE: 2, BE: 2.

Budget initial: 96 170 CHF Dépenses nettes: 61 772 CHF

Les activités

<i>Contenu scientifique et méthodologie</i>	<i>Durée</i>	<i>Participant-e-s</i>		<i>Lieu</i>
	<i>heures</i>	<i>total</i>	<i>doctorant-e-s</i>	
Workshop Metagenomics	8	6	5	UniNE
Workshop Single Cell Imaging	8	19	14	UniGE
Workshop Emerging Human Pathogens	8	16	12	UniL
Workshop Microbial Diversity (bacteria, fungi, protists)	8	15	11	UniNE
Invited Seminars of the CUSO Doctoral Program in Microbial Sciences	24	26	26	UniGE et UniL
Diversity and Identification of Free-living Amoeboid Protists	16	8	6	UniNE
<i>Compétences transférables</i>				
Annual Retreat of the CUSO Doctoral Program in Microbial Sciences	14	18	18	Villars-sur-Ollon
Totaux:	86	108	92	

■ STAROMICS (GÉNÉTIQUE, GÉNOMIQUE)

P^{re} Nouria Hernandez, Université de Lausanne, Directrice

*P^r B. Suter, Université de Berne | P^r S. Sprecher, Université de Fribourg |
P^r K.-H. Krause, Université de Genève | P^r I. Xenarios, Université de
Lausanne | P^r P. Junier, Université de Neuchâtel*

*D^r Laurent Falquet, Coordinateur, Université de Lausanne | Corinne Dentan,
Secrétaire, Université de Lausanne*

Direction et comité

Durant cette première année de mise en place du programme, le nombre de doctorant-e-s est en augmentation régulière. Les responsables constatent une participation assez importante de personnes extérieures au programme, et même externes à la CUSO, qui démontre l'attractivité du programme StarOmics. Cette première année d'existence a été l'occasion de consolider l'organisation et familiariser les organisateurs/rices de cours avec les règles de la CUSO.

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Nombre de participant-e-s attesté-e-s aux activités. Total 322, dont 147 doctorant-e-s | LA: 45.6%, BE: 11.9%, EPFL: 10.9%, GE: 10.8%, FR: 7.1%, NE: 5.0%, BA: 5.0%, divers: 3.3%.

Quelques chiffres

Nombre de doctorant-e-s inscrit-e-s dans le programme (myCUSO - décembre 2011). 48 doctorant-e-s | LA: 14, FR: 9, GE: 9, BE: 9, EPFL: 4, NE: 3.

Budget initial: 102 300 CHF Dépenses nettes: 66 286 CHF

<i>Contenu scientifique</i>	<i>Durée heures</i>	<i>Participant-e-s</i>		<i>Lieu</i>
		<i>total</i>	<i>doctorant-e-s</i>	
Metagenomics: Challenges of Studying Complex Communities in Situ	20	17	12	UniNE
Lausanne Genomics Days	16	199	57	UniL
Annual Retreat	16	11	11	Leysin
Neurogenomics and Connectomics	16	13	10	UniFR
<i>Approche méthodologique</i>				
Plant Modelling With L-Studio, L-Systems and VV (Simulation Modelling of Plant Development)	16	7	3	UniBE
Introduction to Statistics for Biologists	40	30	20	UniGE
Unix and PERL Programming Tools for Biomedical Researchers	40	21	13	UniFR
<i>Compétences transférables</i>				
Patenting in Life Sciences	16	18	15	Diablerets
Advanced Technical Presentation Technique	8	6	6	UniL
Totaux:	188	322	147	

Les activités

■ SCIENCES DES MINÉRAUX

Direction et comité

P^r Urs Schaltegger, Université de Genève, Directeur

P^r. B. Grobéty, Université de Fribourg | P^r O. Müntener, Université de Lausanne

Doctorant-e-s

K. Bauer, Université de Lausanne | R. Tritschack, Université de Fribourg | R. Van Der Lelij, Université de Genève

Doctorant-e-s représentant-e-s suppléant-e-s

D. König, Université de Fribourg | J. Mederer, Université de Genève | S. Mettasch, Université de Lausanne

Melissa Ortelli, Coordinatrice, Université de Genève

Considérations générales sur l'année écoulée

L'année 2011 fut une année de transition avec le changement de présidence du programme doctoral et l'intégration des nouveaux systèmes de gestion de la CUSO. Les objectifs de l'année 2011 sont identiques aux années précédentes, c'est-à-dire proposer une offre d'activités attrayantes et variées pour les doctorant-e-s avec l'organisation de cours de terrain, de méthodologie et de culture générale dans la recherche en sciences de la Terre. De plus, l'amélioration de la promotion des activités a permis une meilleure participation des étudiant-e-s aux activités organisées.

Quelques chiffres

Nombre de participant-e-s attesté-e-s aux activités. Total 185, dont 154 doctorant-e-s | GE: 57.2%, LA: 23.1%, FR: 12.7%, BE: 2.3%, divers: 4.5%.

Nombre de doctorant-e-s inscrit-e-s dans le programme (myCUSO - décembre 2011). 45 doctorant-e-s | GE: 22, LA: 15, FR: 8.

Budget initial: 89 750 CHF

Dépenses nettes: 86 910 CHF

Les activités

<i>Contenu scientifique</i>	<i>Durée</i>	<i>Participant-e-s</i>		<i>Lieu</i>
	<i>heures</i>	<i>total</i>	<i>doctorant-e-s</i>	
14 ^e Journée Magmatique Suisse	8	35	27	Genève
Applications of Stable Isotopes in Magmatic Rocks	22	17	17	Genève
Field Excursion to Three Historically Active Volcanoes in the Chilean Andes	70	14	10	Chili
ICP Mass Spectroscopy	24	7	6	UniL
Field Workshop on Igneous Processes: Rum Island	56	12	9	Écosse
Swiss Geosciences Meeting	12	11	10	ETHZ
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Geographic Information Systems and Geologic Mapping	36	10	10	UniGE
Electron Backscatter Diffraction	14	4	3	UniL
Heavy Stable Isotope Geochemistry - Terrestrial, Cosmochemical and Environmental Applications	24	17	13	UniGE
<i>Compétences transférables</i>				
DPMS Day, Spring	8	20	15	UniL
DPMS Day, Autumn	8	25	21	UniGE
<i>Mobilité</i>				
		13	13	
Totaux:	282	185	154	

■ SCIENCES DE LA TERRE – PROCESSUS DE SURFACE ET PALÉOBIOSPHÈRE

P^r Pascal Kindler, Université de Genève, Directeur

R. Amstutz, doctorant, Université de Neuchâtel | D^r D. Becker, Paléontologie, A16 | P^r J.-P. Berger, Université de Fribourg | P^r K. Föllmi, Université de Lausanne | P^r J.-M. Gobat, Université de Neuchâtel | D. Jaramillo Vogel, doctorant, Université de Fribourg | P^{re} R. Martini, Université de Genève | C. Recasens, doctorante, Université de Genève | H. Saleh, doctorant, Université de Lausanne | P^r F. Schlunegger, Université de Berne | P^r A. Wetzler, Université de Bâle

D^{re} Fabienne Godefroid, Coordinatrice, Université de Genève

L'année 2011 a été la première année complète du programme doctoral, avec un cours sur le terrain aux Bahamas d'une durée de 8 jours et un atelier sur le traitement de données non spatiales qui s'est déroulé sur trois jours à Lausanne. Deux journées d'échanges et de réunions ont également été mises sur pied: SwissSed à Fribourg en février, et l'ESPP-Day à Genève en octobre. Un cours sur la géochimie des isotopes stables a été organisé à Genève en collaboration avec l'autre programme doctoral CUSO en sciences de la Terre. La participation a été bonne. Les participant-e-s, provenant principalement des universités de Genève, Lausanne, Fribourg et Berne, ont été très satisfait-e-s des enseignements proposés. Le comité a été en partie renouvelé en 2011, la présidence et la coordination du programme se trouvant maintenant à Genève.

Nombre de participant-e-s attesté-e-s aux activités. Total 145, dont 65 doctorant-e-s | GE: 34.8%, LA: 29.7%, BE: 18.8%, FR: 9.2%, EPFL: 1.3%, divers: 5.9%.

Nombre de doctorant-e-s inscrit-e-s dans le programme (myCUSO - décembre 2011). 46 doctorant-e-s | GE: 17, LA: 16, BE: 8, FR: 4, NE: 1.

Budget initial: 87 940 CHF Dépenses nettes: 68 290 CHF

<i>Contenu scientifique</i>	<i>Durée heures</i>	<i>Participant-e-s</i>		<i>Lieu</i>
		<i>total</i>	<i>doctorant-e-s</i>	
19th SwissSed Meeting 2011	6	70	38	UniFR
Modern and Fossil Carbonate Environments, San Salvador, Bahamas	64	24	16	Bahamas
ESPP-Day	7	19	13	UniGE
Swiss Geoscience Meeting/Special Symposium in Honor of Daniel Bernoulli and Albert Matter	8	15	15	ETHZ
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Méthodes de traitement des données non spatiales pour les sciences de la Terre	24	15	11	UniL
Heavy Stable Isotope Geochemistry - Terrestrial, Cosmochemical and Environmental Applications	24	17	13	UniGE
<i>Mobilité</i>				
		2	2	
Totaux:	133	162	108	

Direction et comité

Considérations générales sur l'année écoulée

Quelques chiffres

Les activités

■ LANGUE ET LITTÉRATURE ALLEMANDES

Direction et comité

P^r Hans-Georg von Arburg, Université de Lausanne, Directeur

P^{re} K. Adamzik, Université de Genève | P^{re} H. Christen, Université de Fribourg |

P^r P. Schnyder, Université de Neuchâtel | P^r R. Wetzl, Université de Genève

Joëlle Richard, Coordinatrice, Université de Lausanne

Considérations générales sur l'année écoulée

Ce programme doctoral, qui a rejoint la CUSO en janvier 2011, est encore en phase d'élaboration. Les objectifs qui s'offrent sont donc tout trouvés, puisqu'il s'agit à la fois de développer les activités en profitant d'une dynamique constructive et de consolider les bases acquises durant les douze premiers mois. Les membres du comité envisagent à court terme de rapprocher les différents modules sous-disciplinaires (linguistique, médiéval et littérature) dans le contexte global du programme afin de créer une véritable cohésion au sein des doctorant-e-s, tout en cultivant bien évidemment les richesses spécifiques à chaque orientation lors de conférences et ateliers qui leur sont réservés. Le comité souhaite également favoriser au plus vite l'intégration des doctorant-e-s dans la programmation et l'organisation individuelle/en groupes des activités à venir, et réfléchit par ailleurs à inviter quelques doctorant-e-s lors des futures réunions du comité directeur afin de recueillir leurs souhaits de manière directe.

Quelques chiffres

Nombre de participant-e-s attesté-e-s aux activités. Total 169, dont 116 doctorant-e-s | FR: 31.7%, GE: 25.7%, BE: 14.0%, NE: 10.5%, LA: 9.8%, BA: 8.0%.

Nombre de doctorant-e-s inscrit-e-s dans le programme (myCUSO - décembre 2011). 67 doctorant-e-s | FR: 16, BA: 15, GE: 13, BE:12, LA: 6, NE: 5.

Budget initial: 61 635 CHF Dépenses nettes: 36 454 CHF

Les activités

<i>Contenu scientifique</i>	<i>Durée</i>	<i>Participant-e-s</i>		<i>Lieu</i>
	<i>heures</i>	<i>total</i>	<i>doctorant-e-s</i>	
Doktorandentag Linguistik	8	13	9	UniFR
Cycle de conférences littérature allemande médiévale	16	96	59	UniFR
Journée d'étude « Ulrich von Liechtenstein 'Frauendienst' und Dantes 'Vita nuova' im Vergleich » (études comparatistes)	12	6	6	UniBE
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Recherche empirique en linguistique (Dialektologie, Textanalyse)	14	7	7	UniGE
Séminaire doctoral permanent en littérature allemande moderne	24	13	11	UniL et UniNE
Colloque doctoral international en littérature allemande médiévale (OFFG)	21	9	4	Oxford
<i>Compétences transférables</i>				
Sommerakademie « Literatur und Wissen »	18	20	15	Neuchâtel
<i>Mobilité</i>				
		5	5	
Totaux:	113	169	116	

■ LANGUE ET LITTÉRATURE ANGLAISES

P^{re} Margaret Tudeau-Clayton, Université de Neuchâtel, Directrice

P^{re} I. Habermann, Université de Bâle (en congé) | D^r A. Ochsner, Université de Bâle (remplaçante) | P^r D. Maillat, Université de Fribourg | P^r T. Clavier, Université de Berne | P^{re} A. Soltysik-Monnet, Université de Lausanne | P^r L. Erne, Université de Genève | E. Depledge, représentante doctorante, Université de Genève

Anne Jobin, Coordinatrice, Université de Genève

Les principaux objectifs visés pour 2011 étaient d'organiser trois ateliers réunissant les doctorant-e-s et les professeur-e-s de la CUSO, ainsi que ceux de l'étranger, sur des sujets pertinents en rapport avec les travaux de doctorat actuellement en cours. Chacun de ces ateliers consacrait un temps considérable à la présentation des projets doctoraux et à leur commentaire par les experts et les autres doctorant-e-s. Tous les objectifs fixés ont été atteints.

Nombre de participant-e-s attesté-e-s aux activités. Total 121, dont 63 doctorant-e-s | GE: 31.6%, LA: 16.7%, NE: 10.2%, BE: 4.3%, FR: 3.0%, BA: 1.5%, divers: 32.3%.

Nombre de doctorant-e-s inscrit-e-s dans le programme (myCUSO - décembre 2011). 54 doctorant-e-s | GE: 19, FR: 8, LA: 8, BE: 8, BA: 6, NE: 5.

Budget initial: 58 000 CHF Dépenses nettes: 39 932 CHF

<i>Contenu scientifique</i>	<i>Durée</i>	<i>Participant-e-s</i>		<i>Lieu</i>
	<i>heures</i>	<i>total</i>	<i>doctorant-e-s</i>	
Literature and Altered States	12	36	10	Crêt-Bérard
The Violence of Aesthetics – The Aesthetics of Violence	18	31	18	UniZH
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Designing the Body: Interdisciplinary Approaches to Fashion, Practice and Embodiment	14	18	9	UniGE
<i>Compétences transférables</i>				
PhD Day 2011	8	36	26	UniGE
Totaux:	52	121	63	

Direction et comité

Considérations générales sur l'année écoulée

Quelques chiffres

Les activités

■ SCIENCES DU LANGAGE

Direction et comité

P^{re} Corinne Rossari, Université de Fribourg, Codirectrice | P^{re} Genova Puskas, Université de Genève, Codirectrice

Pr M. Bonhomme, Université de Berne | Dr M. Burger, MER, Université de Lausanne | P^{re} S. Pekarek-Doehler, Université de Neuchâtel

D^{re} A. Bentea, Coordinatrice, Université de Genève (jusqu'au 31 juillet) | D^{re} G. Soare, Coordinatrice, Université de Genève (depuis le 1^{er} août)

Considérations générales sur l'année écoulée

Depuis janvier 2011, le programme doctoral a une nouvelle direction et un nouveau comité scientifique. En termes d'activités, 2011 a été une année qui a mobilisé l'organisation des modules sur un format identique aux années précédentes (3 modules de 4 jours, 1 module de 3 jours et 1 module de 2 jours), pour une activité totale de 17 journées. Par ailleurs, un atelier a été organisé par les doctorant-e-s sur 2 jours. Deux autres activités soft skills sur le même thème – les statistiques avec R pour les sciences du langage – ont été organisées par les doctorant-e-s. Chacune de ces activités s'est déroulée sur 2 jours. Au total, les trois activités organisées pour les doctorant-e-s ont couvert 6 jours.

Quelques chiffres

Nombre de participant-e-s attesté-e-s aux activités. Total 160, dont 79 doctorant-e-s | GE: 40.9%, LA: 10.3%, FR: 9.9%, BE: 7.8%, NE: 7.2%, IDHEAP: 1.5%, divers: 22.1%.

Nombre de doctorant-e-s inscrit-e-s dans le programme (myCUSO - décembre 2011). 79 doctorant-e-s | GE: 34, NE: 18, LA: 14, BE: 7, FR: 3, BA: 2, EPFL: 1.

Budget initial: 97 000 CHF Dépenses nettes: 81 169 CHF

Les activités

<i>Contenu scientifique</i>	<i>Durée heures</i>	<i>Participant-e-s</i>		<i>Lieu</i>
		<i>total</i>	<i>doctorant-e-s</i>	
Interfaces Syntaxe-Sémantique-Pragmatique (Bloc 2)	24	32	18	Champéry
Dialogismes du discours – entre langue et cognition (Blocs 3a et 3b)	28	22	9	UniL
Le Développement des compétences d'interaction en langue seconde (Bloc 4)	12	27	9	Montezillon
Histoire et épistémologie de la linguistique (Bloc 5)	15	25	10	Leysin
SWIGG - Swiss Workshop in Generative Grammar (Atelier doctorants)	14	32	13	UniGE
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
L'Argumentation dans le discours politique (Bloc 1)	24	26	14	Crêt-Bérard
<i>Compétences transférables</i>				
Les Statistiques avec R pour les sciences du langage – partie 2 (Atelier « Soft skills »)	12	26	14	UniNE
Totaux :	129	190	87	

■ PHILOSOPHIE

P^{re} Martine Nida-Rümelin, Université de Fribourg, Directrice

*P^r R. Glauser, Université de Neuchâtel | P^r P. Engel, Université de Genève |
P^r M. Esfeld, Université de Lausanne | P^r F. Karfik, Université de Fribourg*

D^r Jiri Benovsky, Coordinateur, Université de Fribourg

Direction et comité

Le programme doctoral contient des activités thématiquement diverses et est conçu comme étant une constellation de centres d'excellence, qui entretiennent des rapports, mais sans sacrifier leur haut niveau de spécialisation et d'intérêt scientifique.

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Les points posant problème au comité sont d'une part la faible mobilité géographique des doctorant-e-s et, d'autre part, le manque de vision claire et concrète sur l'avenir professionnel des doctorant-e-s après leur thèse, et plus encore sur les moyens de les aider concrètement à développer des carrières diversifiées.

Nombre de participant-e-s attesté-e-s aux activités. Total 185, dont 85 doctorant-e-s | LA: 30.0%, GE: 18.9%, FR: 18.6%, NE: 17.5%, BE: 6.7%, divers: 8.0%.

Quelques chiffres

Nombre de doctorant-e-s inscrit-e-s dans le programme (myCUSO - décembre 2011). 83 doctorant-e-s | FR: 29, GE: 26, LA: 19, NE: 8, BE: 1.

Budget initial: 75 780 CHF

Dépenses nettes: 63 518 CHF

<i>Contenu scientifique</i>	<i>Durée heures</i>	<i>Participant-e-s</i>		<i>Lieu</i>
		<i>total</i>	<i>doctorant-e-s</i>	
The Controversy About Multiple Realization	10	18	9	UniL
Philosophie antique et médiévale: Les Exégèses du Timée de Platon	15	26	14	Crêt-Bérard
Time and Explanation conference (Grounding and Fundamentality)	23	21	12	UniGE
Decoherence and No-signalling: Current Interpretational Problems of Quantum Theory	16	38	12	UniBE
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Vérités probables, scepticisme et autorité	10	16	7	UniFR
Workshop avec Scott McDonald sur la métaphysique médiévale	8	15	4	UniL
Normes, vertu et autonomie dans la philosophie des XVII ^e et XVIII ^e siècles	16	12	7	UniNE
Rencontre philosophique romande	6	25	14	UniL
<i>Compétences transférables</i>				
Colloque de doctorants I (non financé)	35	nd	nd	UniFR
Colloque de doctorants II (non financé)	35	nd	nd	UniFR
Séminaires de formation doctorale (non financé)	40	nd	nd	UniFR
Colloque hebdomadaire en philosophie	26	14	6	UniNE
Totaux:	240	185	85	

Les activités

■ HISTOIRE CONTEMPORAINE

Direction et comité

P^r François Vallotton, Université de Lausanne, Codirecteur | P^r Thomas David, Université de Lausanne, Codirecteur

D^{re} S. Bott, Université de Lausanne | M. Carmen Rodriguez, doctorante, Université de Fribourg | P^r A. Clavien, Université de Fribourg | D^r J.-F. Fayet, Université de Genève | P^{re} S. Kott, Université de Genève | L. Lombardi, doctorante, Université de Genève | P^{re} M. O'Sullivan, Université de Genève | D^r S. Reubi, Université de Neuchâtel | P^r D. Rodogno, IHEID Genève | C. Stohr, doctorant, Université de Genève | P^r L. Tissot, Université de Neuchâtel
D^r Claude Lützel Schwab, Coordinateur, Université de Lausanne

Considérations générales sur l'année écoulée

L'année 2011 a été la première année de fonctionnement du programme. L'objectif de mobilisation des doctorant-e-s a été atteint, avec un nombre conséquent d'inscriptions au programme (environ 100 doctorant-e-s) et une participation importante aux activités proposées. Les Historiales, rencontre de deux à trois jours durant lesquelles les doctorant-e-s sont invité-e-s à animer et prendre en charge des ateliers thématiques leur permettant de présenter leurs travaux et d'échanger avec d'autres historien-ne-s ou chercheurs/euses des unités partenaires, ont rencontré un bon succès, tout comme le premier module d'enseignement méthodologique. Faire de ces activités des étapes régulières du parcours académique des doctorant-e-s et mobiliser un nombre accru de collègues des corps professoral et intermédiaire supérieur sont les deux principaux objectifs à moyen terme.

Quelques chiffres

Nombre de participant-e-s attesté-e-s aux activités. Total 112, dont 77 doctorant-e-s | LA: 35.9%, GE: 23.5%, FR: 18.4%, IHEID: 16.9%, NE: 5.1%.
Nombre de doctorant-e-s inscrit-e-s dans le programme (myCUSO - décembre 2011). 94 doctorant-e-s | LA: 28, IHEID: 28, GE: 18, FR: 17, NE: 3.

Budget initial: 89 240 CHF Dépenses nettes: 51 757 CHF

Les activités

<i>Contenu scientifique</i>	<i>Durée</i>	<i>Participant-e-s</i>		<i>Lieu</i>
	<i>heures</i>	<i>total</i>	<i>doctorant-e-s</i>	
Historiales	25	66	43	UniL
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Relations internationales de la Suisse au XX ^e siècle	14	37	25	Berne et Genève
Atelier entre doctorants du PDHC	1	8	8	UniL
<i>Compétences transférables</i>				
Soutien à la mobilité intérieure - Participation au colloque « Les Dimensions transnationales de l'anticommunisme de guerre froide: actions, réseaux, transferts »	18	1	1	UniFR
Totaux:	58	112	77	

■ SCIENCES DE L'ANTIQUITÉ

Pr Matthieu Honegger, Université de Neuchâtel, Directeur

Pr^e A. Bielman Sánchez, Université de Lausanne | Pr P. Sánchez, Université de Genève | Pr J. Spiëser, Université de Fribourg

Camille Fallet, Coordinatrice, Université de Neuchâtel (depuis le 1^{er} août)

Direction et comité

Le but du programme doctoral est d'apporter un soutien scientifique et méthodologique aux doctorant-e-s dans l'élaboration de leur thèse, en poursuivant trois objectifs: compléter leur formation dans des champs disciplinaires qu'ils n'ont pas étudiés dans leur cursus; enrichir leurs connaissances dans des domaines de recherches variés et pointus en lien avec leur thèse, et leur offrir un lieu de rencontres et d'échanges intellectuels, susceptible de les soustraire à leur isolement et de les intégrer dans le circuit international de la recherche. De plus, le comité souhaite vivement que les activités proposées réunissent au moins deux facultés, si ce n'est deux universités. Il s'agit maintenant d'atteindre une meilleure représentativité des doctorant-e-s rattaché-e-s aux universités non organisatrices, et de créer un véritable réseau interuniversitaire.

Considérations générales sur l'année écoulée

Nombre de participant-e-s attesté-e-s aux activités. Total 278, dont 91 doctorant-e-s | GE: 34.2%, LA: 22.5%, FR: 15.5%, NE: 7.1%, BE: 2.9%, EPFL: 1.0%, BA: 0.5%, divers: 16.0%.

Quelques chiffres

Nombre de doctorant-e-s inscrit-e-s dans le programme (myCUSO - décembre 2011). 87 doctorant-e-s | GE: 35, LA: 26, NE: 14, FR: 12.

Budget initial: 59 705 CHF Dépenses nettes: 43 965 CHF

<i>Contenu scientifique</i>	<i>Durée heures</i>	<i>Participant-e-s</i>		<i>Lieu</i>
		<i>total</i>	<i>doctorant-e-s</i>	
La Transmission des savoirs magiques Antiquité-Renaissance	17	32	14	UniFR
Étude des actes culturels dans le monde grec au début de la période historique	14	21	8	UniL
Autour du Petit-Chasseur: 50 ans d'études anthropologiques, de la sépulture à l'individu	21	67	11	UniGE
Le Sacrifice dans l'Antiquité	9	17	6	UniL
Identités antiques: modules 1 et 2	28	34	11	UniFR
Atelier EDOCSA en langue et littérature grecque et philosophie antique: « Entre philologie, philosophie et littérature: jusqu'où expliquer une œuvre »	14	32	14	UniL
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Café doctorants en épigraphie grecque et latine	4	9	7	UniL
Deux demi-journées pour doctorants dans le cadre du colloque « Lectures et littéracies: des manuscrits antiques à l'ère digitale »	6	58	12	UniL
<i>Mobilité</i>				
		8	8	
Totaux:	113	278	91	

Les activités

■ THÉOLOGIE

Direction et comité

*P^r Denis Müller**, Universités de Genève et de Lausanne, Directeur

Conseil de direction

P^r H. Ch. Askani, Université de Genève | *P^{re} L. Basset*, Université de Neuchâtel |
*P^r A. Dettwiler**, Université de Genève | *P^r D. Hamidovic*, Université de
 Lausanne | *P^r F. Mali**, Université de Fribourg | *P^r M. Sherwin*, Université de
 Fribourg

* membres du Bureau

Suppléants

P^r F. Amsler, Université de Lausanne | *P^r B.-D. de La Soujeole*, Université
 de Fribourg | *P^r E. Norelli*, Université de Genève | *P^r M. Rose*, Université de
 Neuchâtel

Doctorant-e-s

T. Fries, Université de Fribourg | *H. Paik*, Université de Genève | *J. Ummel*,
 Université de Neuchâtel | *X. Gravend-Tirole*, Université de Lausanne

D^r Matthias Nebel, Coordinateur, Université de Fribourg (jusqu'au 31 août) |
D^{re} Véronique Gay-Crosier, Coordinatrice, Université de Fribourg (depuis le
 1^{er} septembre)

Considérations générales sur l'année écoulée

Le programme doctoral vise à inciter les doctorant-e-s et les enseignant-e-s à consulter régulièrement le site, afin d'augmenter le nombre d'inscriptions des doctorant-e-s. Le comité désire renforcer les liens entre les professeur-e-s enseignant la même discipline ou des disciplines semblables dans les différentes universités. Il souhaite également inciter et encourager les doctorant-e-s à présenter l'état de leurs recherches, car il a été remarqué que ce sont souvent les mêmes qui se proposent.

Quelques chiffres

Nombre de participant-e-s attesté-e-s aux activités. Total 376, dont 139 docto-
rant-e-s | FR: 34.1%, LA: 29.4%, GE: 21.9%, NE: 3.9%, divers: 10.4%.

Nombre de doctorant-e-s inscrit-e-s dans le programme (myCUSO - décembre
2011). 79 doctorant-e-s | FR: 35, GE: 28, LA: 12, NE: 3.

Budget initial: 89 250 CHF Dépenses nettes: 64 370 CHF

Les activités

<i>Contenu scientifique</i>	<i>Durée</i>	<i>Participant-e-s</i>		<i>Lieu</i>
	<i>heures</i>	<i>total</i>	<i>doctorant-e-s</i>	
Rencontre annuelle avec les doctorants en Ancien Testament de l'Institut catholique de Paris	6	12	7	Paris
Les Vieilles Versions latines de la Bible: le cas particulier d'Esther	4	7	2	UniGE
Oralité et textualité	8	11	4	UniL
Rencontres annuelles avec les doctorants en Ancien Testament de l'Institut protestant de théologie	12	17	7	Montpellier
Judaïsme et Christianisme au 1 ^{er} siècle: Luc et Paul	7	12	6	UniL
Entre canonique et apocryphe. Aspects de l'apocryphisation de la tradition des évangiles	12	1	1	UniZH

Alfred Loisy dans l'histoire de l'exégèse biblique et des sciences des religions	14	10	2	UniL
Les Pèlerinages en Terre sainte dans l'Antiquité tardive	6	36	4	UniFR
La Dignité de l'être humain – Dans une perspective de théologie anthropologique	12	18	17	Fribourg
3 ^e Forum Fribourg Église dans le monde – Évangile et prophétie – « Ces gens ne sont-ils pas des hommes ? »	15	32	12	UniFR
La Fin du mariage ?	6	17	13	UniFR
Interpréter l'herméneutique. L'usage de l'herméneutique dans les disciplines théologiques	15	47	29	UniFR
Conversation avec Stanley Hauerwas	4	60	11	UniGE
La Mystique paulinienne	4	10	6	UniL
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Conférence du Prof. Isaac Kalimi : « Murders in Jerusalem and Robbers on the Road to Jericho: New Testament's Episodes and Their Origins in Chronicles »	24	12	5	UniL
<i>Compétences transférables</i>				
Les Manuscrits du Nouveau Testament: littéraires et ère digitale	20	65	13	UniL
Totaux:	169	367	139	

■ SCIENCES DE L'ÉDUCATION

P^r Georges Felouzis, Université de Genève, Directeur

P^{re} F. Fassa, Université de Lausanne | P^r L. Fillietaz, Université de Genève | P^r A. Iannaccone, Université de Neuchâtel | P^{re} L. Mottier Lopez, Université de Genève | P^{re} T. Ogay, Université de Fribourg | P^r B. Schneuwly, Université de Genève

D^{re} Kristin Balslev, Coordinatrice, Université de Genève | Catherine Fabre, Secrétaire, Université de Genève

Ce programme a plus particulièrement pour objectifs d'initier les doctorant-e-s au métier de chercheur; de perfectionner leurs connaissances des méthodes scientifiques; de stimuler leur réflexion épistémologique; d'élargir leur vision générale des sciences de l'éducation, et d'approfondir leur formation dans des domaines spécialisés.

Les études doctorales se structurent en trois domaines:

1. Workshops, séminaires, groupes de discussion permettant aux doctorant-e-s d'apprendre les gestes professionnels du chercheur.
2. Réflexion d'ordre épistémologique, perfectionnement dans les principales approches méthodologiques utilisées en sciences de l'éducation et instrumentation pratique dans les techniques privilégiées.

Direction et comité

Considérations générales sur l'année écoulée

3. Mini-colloques, réunissant des spécialistes internationaux de renom, permettant aux doctorant-e-s de situer leur recherche et d'acquérir des connaissances thématiques spécialisées pour la mener à bien.

Quelques chiffres

Nombre de participant-e-s attesté-e-s aux activités. Total 183, dont 183 doctorant-e-s | GE: 74.9%, FR: 18.2%, LA: 5.0%, NE: 0.5%, IHEID: 0.5%, divers: 0.5%.

Nombre de doctorant-e-s inscrit-e-s dans le programme (myCUSO - décembre 2011). 71 doctorant-e-s | GE: 58, FR: 9, LA: 3, IHEID: 1.

Budget initial: 74 080 CHF Dépenses nettes: 60 431 CHF

Les activités

<i>Contenu scientifique</i>	<i>Durée heures</i>	<i>Participant-e-s</i>		<i>Lieu</i>
		<i>total</i>	<i>doctorant-e-s</i>	
Politiques éducatives et évaluation: nouvelles tendances, nouveaux objets	7	18	18	UniGE
Usage des connaissances	7	9	9	UniNE
Que reste-t-il du behaviorisme aujourd'hui?	7	14	14	UniGE
Les Relations famille-école: un nouveau contrat postinstitutionnel?	7	7	7	UniFR
Genre et égalité en éducation. Variétés d'approches théoriques, méthodologiques et pratiques.	7	7	7	UniGE
10 ^e Congrès de l'European Sociological Association (ESA)	8	9	9	UniGE
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Logiciels de transcription	7	4	4	UniL
Analyse des politiques éducatives: Outils, concepts, méthodes	7	8	8	UniGE
Using Nvivo for Qualitative Data Analysis	7	14	14	UniFR
Research on Intellectual Controversy (Apprentissage coopératif)	7	4	4	UniGE
<i>Compétences transférables</i>				
Écriture de thèse	7	27	27	UniGE
Soutenance et valorisation de la thèse	6	14	14	UniGE
Écriture et interprétation des résultats	7	27	27	UniGE
La profession académique à l'aube du 21 ^e siècle. Assumer son métier de chercheur dans le contexte des reconfigurations actuelles des savoirs	6	15	15	UniGE
<i>Mobilité</i>				
		6	6	
Totaux:		97	183	183

■ PSYCHOLOGIE

P^r Claude-Alain Hauert, Université de Genève, Directeur (jusqu'au 31 juillet) | P^r Fabio Lorenzi-Cioldi, Université de Genève, Directeur ad interim (depuis le 1^{er} août)

P^{re} C. Moro, Université de Lausanne | P^{re} F. Tschan, Université de Neuchâtel | P^{re} V. Camos, Université de Fribourg (jusqu'au 31 juillet) | P^r R. Caldara, Université de Fribourg (depuis 1^{er} août)

D^{re} Françoise Samuel, Coordinatrice, Université de Genève

Cette deuxième année d'exercice a stabilisé le programme. Le nombre de doctorant-e-s inscrit-e-s a augmenté et ils étaient plus nombreux à connaître l'existence du programme. Mais la participation aux modules était encore très faible, et il est souvent difficile pour les doctorant-e-s de se libérer de toute obligation pour pouvoir assister aux activités.

Un des objectifs était que les doctorant-e-s créent des liens inter-universités. Les repas de midi pris en commun, grâce à la pratique des tickets-repas dans la cantine et une table réservée, ont favorisé la prise de contact.

Nombre de participant-e-s attesté-e-s aux activités. Total 149, dont 131 doctorant-e-s | GE: 35.6%, LA: 31.5%, FR: 23.4%, NE: 8.1%, IUKB: 1.1%.

Nombre de doctorant-e-s inscrit-e-s dans le programme (myCUSO - décembre 2011). 94 doctorant-e-s | GE: 39, LA: 28, FR: 19, NE: 7, IUKB: 1.

Budget initial: 96 250 CHF Dépenses nettes: 60 097 CHF

<i>Contenu scientifique</i>	<i>Durée heures</i>	<i>Participant-e-s</i>		<i>Lieu</i>
		<i>total</i>	<i>doctorant-e-s</i>	
« Perception d'autrui : perspectives interdisciplinaires et milieu du travail »	16	20	20	UniNE
Conférence de Jörn Munzert	2	19	1	UniGE
Action et Intention	8	13	13	UniGE
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Approches quantitative et qualitative en psychologie	18	27	27	UniFR
Travail, interactions sociales et apprentissage: analyse des pratiques	14	12	12	UniL
<i>Compétences transférables</i>				
Module Soft Skills en psychologie	20	22	22	UniL
Journée des doctorants 2011	4	23	23	UniGE
<i>Mobilité</i>				
		13	13	
Totaux :	82	149	131	

Direction et comité

Considérations générales sur l'année écoulée

Quelques chiffres

Les activités

■ ETHNOLOGIE / ANTHROPOLOGIE

Direction et comité

P^r Heinzpeter Znoj, Université de Berne, Directeur

*P^{re} E. Hertz, Université de Neuchâtel | P^{re} I. Maffi, Université de Lausanne |
P^r F. Ruegg, Université de Fribourg | P^r J. Helbling, Université de Lucerne |
P^r P. Finke, Université de Zurich | P^r W. Leimgruber, Université de Bâle*

P^r Heinz Käufeler, Coordinateur, Université de Zurich

Considérations générales sur l'année écoulée

En 2011, le programme a offert quatre modules thématiques et un workshop. Des anthropologues bien reconnus et fortement discutés ont été invités. Grâce à l'attractivité de ces modules, dont quelques contributions ont été de qualité exceptionnelle, la participation au programme en 2011 a surpassé celle des années précédentes. Les cinq activités ont rencontré un grand succès.

Quelques chiffres

Nombre de participant-e-s attesté-e-s aux activités. Total 55, dont 55 doctorant-e-s | LA: 28.9%, NE: 26.7%, BE: 20.7%, BA: 4.9%, divers: 18.5%.

Nombre de doctorant-e-s inscrit-e-s dans le programme (myCUSO - décembre 2011). 55 doctorant-e-s | ZH: 17, BE: 13, LA: 11, NE: 9, BA: 2, GE: 1, EPFL: 1, LU: 1.

Budget initial: 96 000 CHF

Dépenses nettes: 67 440 CHF

Les activités

<i>Contenu scientifique</i>	<i>Durée</i>	<i>Participant-e-s</i>		<i>Lieu</i>
	<i>heures</i>	<i>total</i>	<i>doctorant-e-s</i>	
Module « Anthropology of Art »	15	8	8	Bâle
Module « Health/Sanity »	15	12	12	UniL
Module « Performance and Immaterial Culture »	15	9	9	Boswil AG
Module « Myth and Ritual »	20	18	18	Ascona
<i>Compétences transférables</i>				
Workshop « Effective Presentations »	15	8	8	Berne
Totaux:	80	55	55	

■ GÉOGRAPHIE

P^{re} Juliet Fall, Université de Genève, Directrice

P^r F. Giraut, Université de Genève | P^r O. Graefe, Université de Fribourg | D^{re} I. Hirt, maître assistante, Université de Genève | P^r J. Lévy, EPFL | P^{re} C. Rozenblat, Université de Lausanne | P^r J. Ruegg, Université de Lausanne | D^{re} J. Salomon Cavin, Université de Lausanne | P^r O. Söderström, Université de Neuchâtel

Sandrine Billeau, Coordinatrice, Université de Genève

Les objectifs atteints en 2011 :

- offrir une formation de qualité aux doctorant-e-s avec une combinaison d'activités méthodologiques et thématiques ainsi qu'une sensibilisation aux débats scientifiques, y compris en dehors de leur propre projet de recherche ;
- entretenir un espace de débat scientifique en géographie en Suisse romande ;
- toutes les journées prévues ont eu lieu avec un nombre suffisant de participant-e-s.

Nombre de participant-e-s attesté-e-s aux activités. Total 193, dont 137 doctorant-e-s | GE: 35.5%, EPFL: 19.0%, FR: 17.3%, NE: 13.7%, LA: 10.1%, IUKB: 2.0%, BE: 2.0%.

Nombre de doctorant-e-s inscrit-e-s dans le programme (myCUSO - décembre 2011). 48 doctorant-e-s | GE: 17, LA: 10, FR: 7, EPFL: 7, NE: 5, IUKB: 2.

Budget initial: 87 550 CHF Dépenses nettes: 63 261 CHF

<i>Contenu scientifique</i>	<i>Durée</i>	<i>Participant-e-s</i>		<i>Lieu</i>
	<i>heures</i>	<i>total</i>	<i>doctorant-e-s</i>	
Penser l'espace des humains: visite de chantiers	20	64	42	Tour-de-Peilz
La Dimension paysagère dans les différentes thèses	8	11	9	UniGE
Séances de préparation du colloque «Public geographies»	18	10	8	UniL - UniNE - UniGE
Public Geographies	20	35	23	Bienne
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
L'Éthique dans la recherche	8	14	11	UniFR
Les Terrains non canoniques	8	25	18	UniNE
Journée méthodologique: Analyse de discours	8	18	15	UniFR
<i>Compétences transférables</i>				
Ateliers «concept»	8	16	11	UniGE
Totaux:	98	193	137	

Direction et comité

Considérations générales sur l'année écoulée

Quelques chiffres

Les activités

■ SOCIOLOGIE

Direction et comité

P^r André Ducret, Université de Genève, Directeur | P^{re} Muriel Surdez, Université de Fribourg, Présidente du comité

P^{re} M. Bourrier, Université de Genève | P^r F. Hainard, Université de Neuchâtel | P^r D. Joye, Université de Lausanne | P^{re} L. Kaufmann, Université de Lausanne | P^{re} F. Poglia Miletti, Université de Fribourg | P^{re} M. Surdez, Université de Fribourg

Miriam Odoni, Coordinatrice, Université de Genève

Considérations générales sur l'année écoulée

Le PDRS a pour objectif de favoriser une meilleure connaissance et compréhension des différentes approches qui coexistent au sein de la discipline; de permettre l'acquisition d'outils méthodologiques avancés qui soient adaptés à l'objet de recherche choisi pour le travail de thèse; d'inciter à une expérience active de la communication scientifique par la participation à des colloques, la recension critique d'ouvrages, la rédaction de notices méthodologiques, etc.; de développer le réseau de travail et de référence des doctorant-e-s en favorisant les rencontres avec des scientifiques de renom dans la discipline; d'intensifier les échanges entre doctorant-e-s en les incitant à la mobilité entre universités romandes, suisses ou étrangères; de structurer l'offre d'enseignement post-master dispensée en Suisse romande en améliorant la coordination entre et au sein des départements de sociologie.

Quelques chiffres

Nombre de participant-e-s attesté-e-s aux activités. Total 129, dont 127 doctorant-e-s | LA: 39.8%, GE: 29.8%, NE: 14.3%, FR: 7.0%, IHEID: 3.0%, IUKB: 1.6%, BE: 1.0%, divers: 3.0%.

Nombre de doctorant-e-s inscrit-e-s dans le programme (myCUSO - décembre 2011). 114 doctorant-e-s | GE: 46, LA: 37, NE: 19, FR: 8, IDHEAP: 2, EPFL: 1, IUKB: 1.

Budget initial: 111 500 CHF Dépenses nettes: 69 786 CHF

Les activités

<i>Contenu scientifique</i>	<i>Durée</i>	<i>Participant-e-s</i>		<i>Lieu</i>
	<i>heures</i>	<i>total</i>	<i>doctorant-e-s</i>	
Chantier doctoral IV	8	18	18	UniNE
Rencontre avec Howard S. Becker	3	8	8	UniL
Mesurer, c'est définir: à quoi sert la statistique publique?	7	14	14	UniNE
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Analysing Identities: Interpretive Methodologies	14	23	23	UniL
Logiciels d'analyse textuelle en sociologie: enjeux et pratiques	14	21	21	UniFR
La Notion de champ et l'analyse des correspondances multiples	14	15	15	Montreux
Quantitative Narrative Analysis	16	8	8	UniGE
<i>Compétences transférables</i>				
Débouchés et carrières professionnelles hors du monde académique	8	20	18	UniFR
<i>Mobilité</i>				
		2	2	
Totaux:	84	129	127	

■ SCIENCE POLITIQUE

P^r Pascal Sciarini, Université de Genève, Directeur

P^r K. Armingeon, Université de Berne | P^r C. Dupont, IHEID | P^r O. Filleule, Université de Lausanne

D^r Gaetan Clavien, Coordinateur, Université de Genève

Direction et comité

Le premier objectif du programme, qui est de fournir aux participant-e-s des modules thématiques et méthodologiques de qualité et qui répondent à leurs attentes, a été, suivant les évaluations des doctorant-e-s, pleinement atteint. La qualité des interventions et l'engagement des intervenant-e-s ont été particulièrement appréciés, tout comme le fait de croiser, notamment pour les modules thématiques, des optiques théoriques et empiriques. Cette façon de procéder sera donc reconduite dans le futur.

Considérations générales sur l'année écoulée

Le fait d'introduire, dans la seconde moitié de l'année, un module qui s'adresse en particulier à des doctorant-e-s en début de thèse (Research Design), tout comme le fait de programmer des modules traitant les soft skills de manière spécifiquement adaptée à la science politique a reçu un écho très favorable de la part des participant-e-s. Enfin, l'intégration des doctorant-e-s à l'élaboration du programme doctoral au travers de leur participation au comité scientifique a été concrétisée en 2011.

Nombre de participant-e-s attesté-e-s aux activités. Total 118, dont 118 doctorant-e-s | GE: 31.0%, BE: 20.3%, IHEID: 19.0%, LA: 18.4%, NE: 3.9%, FR: 3.4%, IDHEAP: 2.6%, divers: 1.0%.

Quelques chiffres

Nombre de doctorant-e-s inscrit-e-s dans le programme (myCUSO - décembre 2011). 103 doctorant-e-s | LA: 32, GE: 30, IHEID:17, BE: 12, FR: 6, IDHEAP: 5, BA: 1.

Budget initial: 102 900 CHF Dépenses nettes: 84 709 CHF

<i>Contenu scientifique</i>	<i>Durée</i>	<i>Participant-e-s</i>		<i>Lieu</i>
	<i>heures</i>	<i>total</i>	<i>doctorant-e-s</i>	
Comportement politique: micro/macro I	16	14	14	Bienne
Comportement politique: micro/macro II	18	13	13	Bienne
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Basic and Advanced Statistics for Social Scientists	16	21	21	UniBE
Analyse textuelle/analyse de discours/analyse assistée par ordinateur	17	35	35	UniGE
Quantitative Narrative Analysis	16	12	12	UniGE
Research Design	10	16	16	UniGE
<i>Mobilité</i>		7	7	
Totaux:	93	118	118	

Les activités

■ PROGRAMME TRANSVERSAL - COMPÉTENCES GÉNÉRIQUES

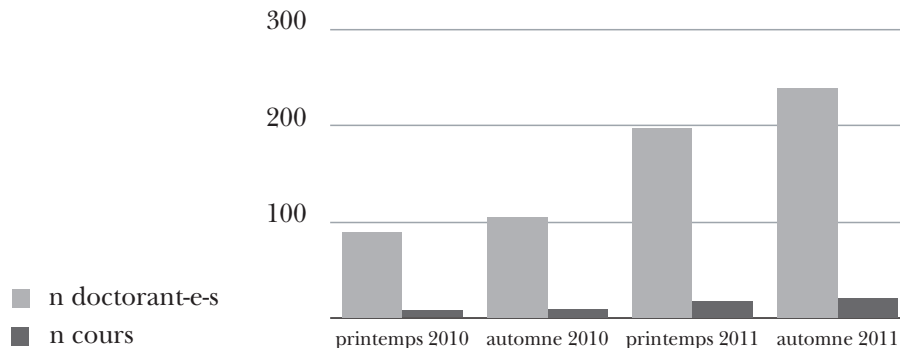
Comité de pilotage
et responsable

Pr^e B. Charlier, Université de Fribourg | Pr^e B. Chopard, Université de Genève | Pr^e E. Hertz, Université de Neuchâtel | Pr^e C. Rossari, Université de Fribourg | Pr^e I. Sanders, Université de Lausanne | Dr^e D. Berthiaume, Université de Lausanne | Dr^e D. Billotte, CUSO | Dr^e J.-F. Perret, Université de Neuchâtel | Dr^e M. Schaub-Geley, Université de Genève | N. Czàka-Pillonel, CUSO | P. Eichenberger, doctorant, Université de Lausanne | L. Lauciello, doctorant, Université de Genève | M. Meier, doctorant, Université de Fribourg | D. Pichonnaz, doctorant, Université de Fribourg
Dr^e Mélanie Bosson, Cheffe de projet, CUSO

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Créé en 2010, le programme transversal de la CUSO propose aux doctorant-e-s divers ateliers pour développer des compétences génériques. Ces compétences sont utiles pour la réalisation de la thèse mais également pour favoriser l'intégration des doctorant-e-s dans le monde professionnel.

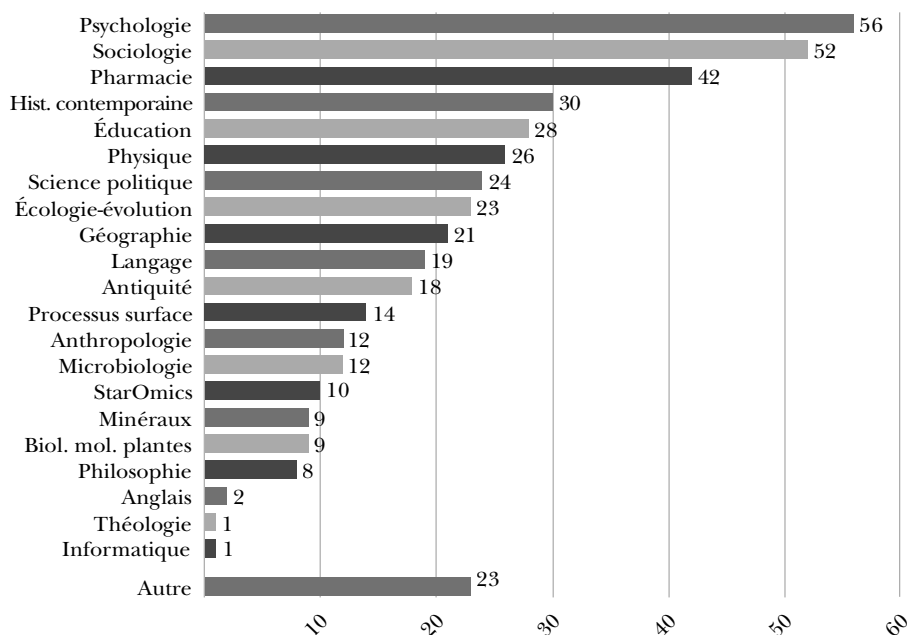
En 2011, le programme transversal a ouvert deux nouveaux modules. Au semestre de printemps 2011, un module dans le domaine de l'organisation, la gestion et la planification et, au semestre d'automne 2011, un module dans le domaine de la communication. Comme le montre le graphique ci-contre, le nombre d'ateliers est ainsi passé de 21 en 2010 à 41 en 2011. Le nombre de participants a plus que doublé avec 197 participants en 2010 et 440 en 2011.



Le programme transversal continue son développement avec l'ouverture prévue en 2012 de deux autres modules dans le domaine de l'information scientifique ainsi que dans le domaine recherche et société.

En 2011, nous constatons que les participant-e-s proviennent de 21 programmes différents. Seul-e-s les doctorant-e-s en mathématiques ainsi qu'en langue et littérature allemandes n'ont pas participé aux activités du programme transversal.

Participant-e-s rattaché-e-s à chaque programme doctoral CUSO



Nombre de participant-e-s attesté-e-s aux activités. Total 440, dont 434 doctorant-e-s | GE: 49.4%, LA: 18.9%, NE: 12.0%, FR: 11.1%, BE: 3.6%, EPFL: 2.8%, IDHEAP: 0.8%, IHEID: 0.6%, divers: 0.3%.

Quelques chiffres

Budget initial: 168 200 CHF Dépenses nettes: 160 083 CHF

Anglais scientifique	Durée	Participant-e-s		Lieu
	heures	total	doctorant-e-s	
Conference and seminar skills	12	11	11	UniGE
Conference and seminar skills	12	7	7	UniFR
Conference and seminar skills	12	9	9	UniNE
Conference and seminar skills	12	9	9	UniL
Conference and seminar skills	12	10	10	UniGE
Conference and seminar skills	12	6	6	UniFR
Academic writing	6	9	9	UniFR
Academic writing	6	9	9	UniNE
Academic writing	6	10	10	UniNE
Academic writing	6	6	6	UniFR
The structure and logic of scientific English & writing titles and abstracts	6	14	14	UniL
The structure and logic of scientific English & writing titles and abstracts	6	12	12	UniGE
The structure and logic of scientific English & writing titles and abstracts	6	14	14	UniGE
The structure and logic of scientific English & writing titles and abstracts	6	10	10	UniL

Les activités

Training in English for scientists	18	10	10	UniGE
Training in English for scientists	18	17	17	UniGE
Scientific English - Scientific Writing (cours organisé par Programme Pharmacie)	24	5	5	UniGE
<i>Projet professionnel</i>				
A successful start of a professional career	16	16	14	UniNE
A successful start of a professional career	16	11	11	UniL
A career in Switzerland - as a foreign PhD	5	10	10	UniFR
A career in Switzerland - as a foreign PhD	5	8	8	UniFR
Knowing about my competences	7	5	5	UniFR
Valoriser vos compétences	7	9	9	UniL
Skills profile and PhD Portfolio	8	15	15	UniNE
<i>Organisation, gestion et planification</i>				
Gestion du temps et des priorités	4	10	10	UniGE
Gestion du temps et des priorités	4	12	12	UniL
Gestion du temps et des priorités	4	12	12	UniGE
Préparer et défendre un projet de recherche	7	18	18	UniGE
Préparer et défendre un projet de recherche	7	18	18	UniNE
Préparer et défendre un projet de recherche	7	12	12	UniFR
Préparer et défendre un projet de recherche	7	16	12	UniGE
Developing and strengthening a research project	7	8	8	UniL
Project management for research	8	9	9	UniFR
Management de projet	7	13	13	UniL
Introduction au management de projet	7	13	13	UniL
<i>Communication</i>				
Prise de parole en public	7	9	9	UniL
Prise de parole en public	7	6	6	UniGE
Réaliser des documents de communication avec Adobe Illustrator	7	15	15	UniGE
Réaliser des documents de communication avec Adobe Illustrator	7	9	9	UniNE
Atelier d'écriture	12	18	18	UniL
Totaux :	353	440	434	

Cours et séminaires de recherche (3^e cycle)

Présentation

LES COURS et séminaires de recherche, plus connus sous le nom de «troisièmes cycles CUSO», riches d'une expérience de 40 ans, cèdent désormais progressivement la place à des programmes doctoraux, plus structurés et spécifiquement adaptés à l'évolution et aux besoins de la formation doctorale. Tout cours ou séminaire de recherche, ou presque, est susceptible d'être intégré dans un programme doctoral. Les commissions scientifiques encore en place peuvent de la sorte offrir des ressources importantes pour la constitution de programmes doctoraux, et les faire profiter d'une solide expérience d'organisation. L'ensemble des cours et séminaires de recherche peut être vu comme un ensemble d'éléments de base avec lesquels les programmes doctoraux peuvent construire leurs fondations. Cette transition se fait progressivement et devrait être achevée à fin 2012. Sur les dix commissions scientifiques encore actives en 2011, trois (statistique, recherche opérationnelle et informatique) ont ainsi bouclé leur dernier exercice.

L'analyse des activités pour l'année écoulée fait apparaître la grande richesse des enseignements dispensés par les troisièmes cycles: dans l'ensemble des disciplines, quelque 28 cours, séminaires, colloques ont été organisés, sans compter une soixantaine de conférences ponctuelles; le volume total atteint 634 heures d'enseignement. Une offre très importante, qui a su rencontrer un public nombreux dans les universités romandes, suisses et parfois plus lointaines. Les diverses activités ont attiré au total plus de 2580 participant-e-s, dont environ deux tiers de doctorant-e-s. On peut estimer qu'en 2011 plus de 1000 personnes différentes ont pris part au moins une fois à une activité de troisième cycle soutenue par la CUSO. Près de neuf participant-e-s sur dix provenaient des hautes écoles membres ou partenaires de la CUSO, les autres étant issu-e-s des universités suisses et de l'étranger. Les troisièmes cycles jouent également un rôle non négligeable de formation permanente pour les professeur-e-s, chercheuses et chercheurs, et contribuent à renforcer les liens et la collaboration entre instituts.

Un bilan détaillé est présenté dans les pages suivantes.

■ Statistique

D^r Sylvain Sardy, Université de Genève

<i>Intitulé</i>	<i>Durée heures</i>	<i>Nombre de participant-e-s</i>		<i>Volume partic. x heures</i>	
		<i>total</i>	<i>CUSO</i>	<i>total</i>	<i>CUSO</i>
Séminaire de printemps	14	49	45	686	630
École d'été	14	41	39	574	546
Totaux :	28	90	84	1260	1176

■ Recherche opérationnelle

P^r Norbert Trautmann, Université de Berne

<i>Intitulé</i>	<i>Durée heures</i>	<i>Nombre de participant-e-s</i>		<i>Volume partic. x heures</i>	
		<i>total</i>	<i>CUSO</i>	<i>total</i>	<i>CUSO</i>
Supply Chain Management and Discrete and Computational Geometry	18	47	35	846	630
Ninth Joint Operations Research Days	8	28	12	224	96
Totaux :	26	75	47	1070	726

■ Informatique

P^r Bastien Chopard, Université de Genève

<i>Intitulé</i>	<i>Durée heures</i>	<i>Nombre de participant-e-s</i>		<i>Volume partic. x heures</i>	
		<i>total</i>	<i>CUSO</i>	<i>total</i>	<i>CUSO</i>
Managing and Engineering Complex Systems	24	37	37	888	888
Multimedia Search and Processing in Large Databases: From Basic Design to Privacy Protection	10	22	21	220	210
Ubiquitous Computing Middleware	11	27	27	297	297
Authorship Attribution and Other Genre Classifications	6	18	16	108	96
Writing for Computer Science	6	35	34	210	204
Soft Skills	7	24	24	168	168
Totaux :	64	163	159	1891	1863

■ Chimie

P^r Peter Belser, Université de Fribourg

<i>Intitulé</i>	<i>Durée heures</i>	<i>Nombre de participant-e-s</i>		<i>Volume partic. x heures</i>	
		<i>total</i>	<i>CUSO</i>	<i>total</i>	<i>CUSO</i>
Symposium des doctorants de 1 ^{re} et 2 ^e années	16	53	53	840	840
Zürich School of Crystallography («Bring Your Own Crystals»)	100	20	4	2000	400
Visites scientifiques	40	647	647	1294	1294
Challenges in Organic Synthesis	38	95	86	3610	3268
Designing and Discovering Synthetic Methods During Natural Products Total Synthesis	12	29	28	348	336
Visites scientifiques	40	503	503	1006	1006
Synthesis and Function of Thermoelectric Materials	22	54	20	1188	440
Visites scientifiques	40	458	458	916	916
Solving the Schrödinger Equation - From Electronic Structure to Quantum Dynamics	22	54	35	1188	770
Scanning Electrochemical Microscopy (SECM) as a Tool for Surface Activity Characterization and Modification	12	47	29	564	348
Totaux :	342	1960	1863	12954	9618

■ Lettres

P^r Jean-Luc Gurtner, Université de Fribourg

<i>Intitulé</i>	<i>Durée heures</i>	<i>Nombre de participant-e-s</i>		<i>Volume partic. x heures</i>	
		<i>total</i>	<i>CUSO</i>	<i>total</i>	<i>CUSO</i>
Théories de la pratique interdisciplinaire dans les études littéraires françaises (XVI ^e -XVII ^e)	30	34	34	1020	1020
Lecture e analisi del testo letterario	12	61	46	732	552
XI ^e Congrès International de l'Asociación de Jóvenes Investigadores de Historiografía e Historia de la Lengua Española	36	30	3	1080	108
La Littérature actuelle en Russie: conceptualisations et pratiques	30	41	32	1230	960
Russie / Allemagne / France: relations intellectuelles croisées	18	11	8	198	144
Identité et mémoire: L'Évêque, l'image et la mort	26	44	24	1136	602
Totaux:	152	221	147	5396	3386

■ Droit

P^r Philippe Meier, Université de Lausanne

<i>Intitulé</i>	<i>Durée heures</i>	<i>Nombre de participant-e-s</i>		<i>Volume partic. x heures</i>	
		<i>total</i>	<i>CUSO</i>	<i>total</i>	<i>CUSO</i>
L'Égalité de traitement	15	14	14	210	210
Demi-journée de formation doctorale en droit international privé	4	21	21	84	84
Introduction à la recherche dans des ordres juridiques étrangers	3	40	34	120	102
Totaux:	22	75	69	414	396

Bilan général pour 2011

	<i>Durée heures</i>	<i>Nombre de participant-e-s</i>		<i>Volume partic. x heures</i>	
		<i>total</i>	<i>CUSO</i>	<i>total</i>	<i>CUSO</i>
Totaux:	634	2584	2369	22985	17165

Note

Pour chaque activité, les indications suivantes sont portées dans les différentes colonnes:

- 1) La durée totale de l'enseignement (nombre d'heures encadrées).
- 2) Le *nombre brut total de participant-e-s*, quel que soit leur rattachement ou leur niveau; si la même personne assiste à *n* activités (ou à *n* événements disjoints de la même activité, par exemple des conférences ponctuelles), elle est comptabilisée *n* fois.
- 3) Le *nombre des bénéficiaires de l'enseignement* relevant d'une haute école de la CUSO, sans distinguer licencié-e-s, doctorant-e-s et post-doctorant-e-s, mais à l'exclusion des personnes ne pouvant être rangées dans l'une de ces trois catégories.
- 4) Le volume total, exprimé en «*participant-e-s x heures*», produit, pour chaque activité ou événement disjoint d'une activité, du nombre de participant-e-s par le nombre d'heures correspondant. Dix personnes suivant un séminaire de 18 heures en trois jours donnent un nombre de 180 participant-e-s x heures. Dix conférences de deux heures, suivies par 25 personnes en moyenne, correspondent à 500 participant-e-s x heures.
- 5) Le volume pour les seuls bénéficiaires CUSO (selon catégorie 3 ci-dessus).

Comptes

CHARGES Comparaison 2010 et 2011	2010	2011
Troisièmes cycles	984 026.67	440 390.14
Programmes doctoraux	1 274 414.85	1 809 895.48
Subventions	223 539.00	81 000
<i>CEAT</i>	71 000.00	71 000.00
<i>AUF</i>	152 539.00	10 000.00
Frais généraux	543 133.49	541 504.36
<i>Salaires</i>	390 754.25	405 308.70
<i>Commissions</i>	5 575.65	5 222.50
<i>Autres frais</i>	136 796.79	120 929.71
<i>Fiduciaire</i>	10 006.80	10 043.45
Charges financières	192 729.71	149 782.50
<i>Pertes de change</i>	43 645.92	0.00
<i>Pertes réalisées sur titres</i>	127 144.77	135 486.44
<i>Pertes non réalisées sur titres</i>	3 364.00	0.00
<i>Frais bancaires</i>	18 575.02	14 296.06
Résultat de l'exercice (bénéfice/perte)	-446 696.13	152 791.07
Total	2 771 147.59	3 175 363.55

	2010	2011	PRODUITS Comparaison 2010 et 2011
Subventions reçues	2 534 322.00	2 993 565.00	
<i>Université de Fribourg</i>	<i>410 524.00</i>	<i>503 352.00</i>	
<i>Université de Genève</i>	<i>529 485.00</i>	<i>654 736.00</i>	
<i>Université de Lausanne</i>	<i>504 879.00</i>	<i>626 217.00</i>	
<i>Université de Neuchâtel</i>	<i>329 636.00</i>	<i>407 447.00</i>	
<i>IDHEAP (membre associé)</i>	<i>5 815.00</i>	<i>8 028.00</i>	
<i>ISDC (membre associé)</i>	<i>5 173.00</i>	<i>7 230.00</i>	
<i>IHEID (membre associé)</i>	<i>29 012.00</i>	<i>33 712.00</i>	
<i>IUKB (membre associé)</i>	<i>5 000.00</i>	<i>7 230.00</i>	
<i>Université de Berne (partenariat)</i>	<i>287 423.00</i>	<i>292 905.00</i>	
<i>EPFL (partenariat)</i>	<i>354 875.00</i>	<i>370 208.00</i>	
<i>Université de Bâle (partenariat)</i>	<i>60 000.00</i>	<i>60 000.00</i>	
<i>Université de Zurich (partenariat)</i>	<i>12 500.00</i>	<i>15 000.00</i>	
<i>Université de Lucerne (partenariat)</i>	<i>0.00</i>	<i>7 500.00</i>	
Écoles doctorales 2005-2008	38 012.00	0.00	
Solde subventions projet Mobi-lettres	0.00	7 075.50	
Finances d'inscription et mécénat	300.00	12 705.00	
Autres recettes	10 380.69	90 496.97	
Revenus financiers	188 132.90	71 520.11	
<i>Intérêts</i>	<i>12 362.30</i>	<i>8 276.75</i>	
<i>Revenus des titres</i>	<i>170 266.02</i>	<i>63 143.59</i>	
<i>Gains de change</i>	<i>2 140.58</i>	<i>99.77</i>	
<i>Gains non réalisés sur titres</i>	<i>3 364.00</i>	<i>0.00</i>	
Total	2 771 147.59	3 175 363.55	

Composition des organes de la CUSO et dates des séances

■ Conseil académique

Pr Guido Vergauwen, Recteur, Université de Fribourg (*Président*)
Pr^e Martine Rahier, Rectrice, Université de Neuchâtel (*Vice-présidente*)
Pr Dominique Arlettaz, Recteur, Université de Lausanne
Pr Jean-Dominique Vassalli, Recteur, Université de Genève

à titre consultatif:

M^{me} Christina Schmid, Directrice, ISDC
Pr Jean-Loup Chappelet, Directeur, IDHEAP
Pr Philippe Burrin, Directeur, IHEID
Pr Philip Jaffé, Vice-directeur, IUKB
Pr Yves Flückiger, Président de la CCG (*jusqu'au 14 juillet*)
Pr Philippe Terrier, Président de la CCG (*depuis le 15 juillet*)
M. Denis Billotte, Secrétaire général CUSO

Séances: 20 mai, 30 novembre

■ Commission de coordination et de gestion (CCG)

Pr Yves Flückiger, Vice-recteur, Université de Genève (*Président, jusqu'au 14 juillet*)
Pr^e Margareta Baddeley, Vice-rectrice, Université de Genève (*depuis le 15 juillet*)
Pr Philippe Terrier, Vice-recteur, Université de Neuchâtel (*Président depuis le 15 juillet*)
Pr Jacques Pasquier, Vice-recteur, Université de Fribourg (*jusqu'au 15 mars*)
Pr Thomas Hunkeler, Vice-recteur, Université de Fribourg (*depuis le 16 mars*)
Pr^e Danielle Chaperon, Vice-rectrice, Université de Lausanne (*jusqu'au 31 août*)
Pr^e Franciska Krings, Vice-rectrice, Université de Lausanne (*depuis le 1^{er} septembre*)
Pr^e Elisabeth Prügl, Vice-directrice, IHEID
M. Jacques-André Vulliet, Secrétaire général, IDHEAP
M. Denis Billotte, Secrétaire général CUSO

à titre consultatif:

Pr Jacques Giovanola, Doyen de l'École doctorale, EPFL
Pr Walter Perrig, Vice-recteur, Université de Berne (*depuis le 1^{er} septembre*)
Pr Stéphane Nahrath, Vice-directeur, IUKB
M. Samuel Beroud, Délégué UNES, corps étudiantin (*jusqu'au 31 mai*)
M. Maxime Mellina, Délégué UNES, corps étudiantin (*depuis le 1^{er} juin*)
M^{me} Maria Portmann, Déléguée Actionuni, corps intermédiaire
M^{me} Nathalie Czaka-Pillonel, collaboratrice scientifique, CUSO

Séances: 17 février, 19-20 avril, 16 juin, 28 septembre, 16 novembre

■ Secrétariat

M. Denis Billotte, secrétaire général
M^{me} Nathalie Czaka-Pillonel, collaboratrice scientifique (60%)
M^{me} Anne-Lise Baume, comptable-secrétaire (70%)
M^{me} Danièle Tissot, secrétaire (50%)

■ Groupe de contact CUSO-HES

CRÉÉ en 2002, le groupe de contact CUSO-HES-SO comprend des représentant-e-s des universités membres de la CUSO et de l'EPFL, d'une part, de la direction et des domaines de la Haute École spécialisée de Suisse occidentale (HES-SO), d'autre part. Parmi les thèmes abordés figurent la perméabilité entre divers types de hautes écoles et la coopération dans le domaine de la formation continue.

Pr Jacques Lanarès, Université de Lausanne, Vice-recteur (*Président, jusqu'au 31 août*)

Pr^e Danielle Chaperon, Universités de Lausanne, Vice-rectrice (*depuis le 1^{er} septembre*)

M. Jean-Paul Festeau, EPFL, Service académique

Pr Jacques Jacot, EPFL, Faculté des sciences et techniques de l'ingénieur

Pr Yves Flückiger, Université de Genève, Vice-recteur (*jusqu'au 14 juillet*)

Pr^e Margareta Baddeley, Université de Genève, Vice-rectrice (*depuis le 15 juillet*)

M^{me} Natacha Durand, Université de Genève, adjointe enseignement

Pr Bernard Waeber, Université de Lausanne, Faculté de biologie et de médecine

M^{me} Nathalie Janz, Université de Lausanne, adjointe enseignement

Pr Philippe Terrier, Université de Neuchâtel, Vice-recteur

M^{me} Sarah Bertschi, Université de Neuchâtel, adjointe enseignement

Pr Marino Widmer, Université de Fribourg, Doyen de la Faculté des sciences économiques

M^{me} Nathalie Czáká-Pillonel, collaboratrice scientifique, CUSO

M. Martin Kasser, Comité directeur HES-SO (*Vice-président jusqu'au 31 juillet 2011, puis Président*)

M^{me} Brigitte Bachelard, Responsable du domaine Design et Arts visuels, HES-SO

M^{me} Nicole Seiler, Responsable du domaine Santé, HES-SO

M. Philippe Dinkel, Responsable du domaine Musique et Arts de la scène, HES-SO

M. Yves Rey, Responsable du domaine Économie et Services, HES-SO

M^{me} Paola Richard de Paolis, Responsable du domaine Travail social, HES-SO

M^{me} Sylvie Villa, Responsable du domaine Ingénierie et Architecture, HES-SO

M. Laurent Dutoit, conseiller à l'enseignement, siège HES-SO

Séance: 29 mars

■ Groupe de travail CUSO-HEP

CRÉÉ en 2007, le groupe de contact CUSO-HEP se compose de représentants des universités membres de la CUSO et des hautes écoles pédagogiques (HEP) romandes. Parmi les thèmes abordés figurent les centres de compétences en didactique disciplinaire, la formation des formateurs d'enseignants, les conditions d'obtention de nouvelles branches enseignables, la reconnaissance de diplômes étrangers, les diplômes combinés pour l'enseignement aux niveaux secondaires I et II, ainsi que les critères d'admission en HEP et les pratiques de sélection.

P^{re} Danielle Chaperon, Université de Lausanne, Vice-rectrice (*Coprésidente*)
P^r Yves Flückiger, Université de Genève, Vice-recteur (*jusqu'au 14 juillet*)
P^{re} Margareta Baddeley, Université de Genève, Vice-rectrice (*depuis le 15 juillet*)
P^r Jean-Luc Gurtner, Université de Fribourg, Vice-recteur (*jusqu'au 15 mars*)
P^r Thomas Hunkeler, Vice-recteur, Université de Fribourg (*depuis le 16 mars*)
P^r Philippe Terrier, Université de Neuchâtel, Vice-recteur
P^r Bernard Schneuwly, Directeur IUFE, Université de Genève
M. Roland Pillonel, CERF, Université de Fribourg
M. Denis Billotte, Secrétaire général CUSO

M. Rémy Villemin, Directeur adjoint, IUFE (*Coprésident, jusqu'au 30 juin*)
P^{re} Pascale Marro, Rectrice, HEP Fribourg
M. Fabio Di Giacomo, Directeur adjoint HEP Valais
M. Alexandre Étienne, Directeur régional IFFP
M. Cyril Petitpierre, Directeur de l'enseignement, HEP Vaud
P^r Jean-Pierre Faivre, Recteur, HEP Bejune
M. Daniel Forchelet, Secrétaire général adjoint CIIP
M. Martin Kasser, Vice-président pour l'enseignement, HES-SO
P^{re} Nicole Rege-Colet, Directrice SUPSI-DFA

Séances: 13 janvier, 23 juin

Conférence universitaire de Suisse occidentale
Secrétariat
Faubourg de l'Hôpital 19
Case postale 2133
CH-2001 Neuchâtel

téléphone: + 41 32 724 89 11
télécopie: + 41 32 724 89 15

www.cuso.ch