



CONFÉRENCE UNIVERSITAIRE  
DE SUISSE OCCIDENTALE

*Rapport  
d'activité  
2015*

---



# Sommaire

Avant-propos	1
Programmes doctoraux	2
<i>Mathématiques</i>	4
<i>Statistique</i>	5
<i>Recherche opérationnelle</i>	6
<i>Informatique</i>	7
<i>Physique</i>	8
<i>Sciences pharmaceutiques</i>	10
<i>Écologie et évolution</i>	11
<i>Biologie moléculaire des plantes</i>	13
<i>Microbiologie</i>	14
<i>StarOmics</i>	15
<i>Sciences des minéraux</i>	16
<i>Processus de surface et paléobiosphère</i>	18
<i>Langue et littérature allemandes</i>	19
<i>Langue et littérature anglaises</i>	20
<i>Études italiennes</i>	21
<i>Littérature française</i>	22
<i>Sciences du langage</i>	23
<i>Philosophie</i>	24
<i>Histoire contemporaine</i>	25
<i>Études sur le Siècle des Lumières</i>	26
<i>Études médiévales</i>	28
<i>Sciences de l'Antiquité</i>	29
<i>Histoire de l'art</i>	30
<i>Théologie</i>	32
<i>Histoire et sciences des religions</i>	33
<i>Psychologie</i>	34
<i>Sciences de l'éducation</i>	35
<i>Anthropologie</i>	37
<i>Géographie</i>	38
<i>Sociologie</i>	39
<i>Science politique</i>	40
<i>Droit</i>	42
<i>Comportement économique et recherche expérimentale</i>	43
<i>Études genre</i>	44
<i>Programme transversal – Compétences génériques</i>	46
<i>Bilan général pour 2015</i>	49
Comptes	50
Composition des organes de la CUSO et dates des séances	51

## Avant-propos

---

LES PROGRAMMES doctoraux offerts par les universités de Suisse romande dans le cadre de la CUSO ont fêté en 2015 leurs dix ans d'existence ! Depuis 2005, l'offre de formation proposée conjointement par les quatre universités romandes et leurs partenaires n'a cessé de croître. On est ainsi passé de quinze programmes à trente-cinq, qui organisent près de cinq cents activités par an, totalisant plus de six mille heures de formation. Désormais, plus de la moitié des doctorant-e-s immatriculé-e-s dans l'une ou l'autre des universités membres de la CUSO est inscrite dans un programme offert dans le cadre de notre réseau.

CE SUCCÈS repose en grande partie sur un engagement sans faille des professeur-e-s qui dirigent les programmes et organisent leurs activités. Un travail important et indispensable, mais parfois insuffisamment reconnu au sein des institutions. Il ne s'agit en effet ni de production de recherche, ni d'enseignement au sens classique du terme, catégories habituelles permettant de comptabiliser la performance académique. De plus, les efforts consentis au bénéfice de la collectivité sont moins considérés que ceux qui profitent simplement à l'institution d'attache.

OR, LA FORMATION doctorale est l'un des principaux points de rencontre de l'enseignement et de la recherche. Et c'est l'une des responsabilités essentielles des professeur-e-s que de mener leurs doctorant-e-s, au travers de leur parcours de recherche, à l'excellence qui leur permettra d'obtenir le plus haut diplôme délivré par nos universités. Par ailleurs, à ce niveau d'exigence et de spécialisation, aucune institution ne peut se prévaloir d'apporter toute l'expertise possible et souhaitable. Un réseau bien structuré est un enrichissement considérable pour tous ses partenaires, et les compétences que chacun-e met à disposition d'un programme doctoral conjoint sont plusieurs fois rendues par les autres membres.

NOTRE TRÈS VIVE RECONNAISSANCE va donc à toutes celles et tous ceux qui permettent aux programmes CUSO de vivre et de se développer. Souhaitons qu'à tous les niveaux de nos institutions leurs efforts reçoivent toute l'appréciation qu'ils méritent.

Denis Billotte  
*Secrétaire général*

## Programmes doctoraux

---

---

### Présentation

LES PROGRAMMES doctoraux répondent au besoin de formations structurées et régulières, plaçant la formation doctorale et la thèse dans un contexte élargi. Ils sont complémentaires à la supervision par le directeur ou la directrice de thèse, et offrent 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 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 docteur-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.
- Une large part est faite à l'échange, à tous les niveaux d'expérience. On vise par là à améliorer la socialisation des doctorant-e-s et leur insertion dans des réseaux scientifiques.
- Aux objectifs de formation (connaissances et méthodes, confrontation des idées et échanges scientifiques, critique constructive), s'ajoute la socialisation (espace scientifique collectif, valeurs et normes de la communauté scientifique, identité professionnelle et sentiment d'appartenance à un courant scientifique, 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 de l'étranger, 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 participé régulièrement.

---

### Nouveaux programmes

À partir de 2015, un nouveau programme doctoral est proposé dans l'offre de la CUSO, en Histoire et sciences des religions. La Commission de coordination et de gestion en a en effet autorisé le démarrage pour une première période de deux ans, à l'issue de laquelle une évaluation pourra conduire à une institutionnalisation.

---

### Compétences génériques et transférables

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 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.

CHACUN programme est soumis à une évaluation périodique, en principe réalisée une première fois après deux ans, puis tous les trois ans. La procédure comporte trois éléments: une enquête auprès des doctorant-e-s, une enquête auprès des enseignant-e-s, ainsi qu'un rapport d'autoévaluation, sur un canevas prescrit. Du point de vue administratif, on vérifie également que les programmes fonctionnent selon les règles et dans le respect des budgets accordés.

En 2015, la Commission de coordination et de gestion (CCG) a ainsi examiné les dossiers d'évaluation de trois programmes: Statistique et probabilités appliquées; Recherche opérationnelle; Informatique. Les enquêtes (doctorant-e-s et corps enseignant) montrent un bon degré de satisfaction, que ce soit d'un point de vue général ou selon les différentes dimensions observées (besoins généraux et spécifiques, relation avec les recherches personnelles, impact sur la thèse et le devenir professionnel, échanges et réseaux, et bien sûr intérêt scientifique). La convergence des réponses entre les deux enquêtes montre que les programmes sont en général appréhendés de manière très similaire par les deux groupes considérés. L'évaluation a toutefois permis de soulever un certain nombre de difficultés, et aussi de dessiner des pistes d'amélioration:

- Faire mieux participer les doctorant-e-s aux choix et orientations du programme.
- Encourager les doctorant-e-s à prendre en charge l'organisation de certaines activités.
- Créer des activités articulées sur les recherches des doctorant-e-s (par exemple des « pré-soutenances »).
- Mettre plus régulièrement l'accent sur le devenir professionnel (au sens large) des docteur-e-s.
- Gérer l'hétérogénéité des domaines de recherche dans un programme, par exemple en imaginant une activité transversale.
- De manière générale, toute démarche ou activité qui contribue à renforcer le sentiment d'appartenance à un programme et à une communauté est encouragée.

Sur la base des résultats des évaluations, et sur proposition de la CCG, le Conseil académique a confirmé l'inscription des trois programmes évalués dans l'offre régulière de la CUSO.

## Activités et participation pour chaque programme

### Préambule

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 de doctorant-e-s des universités partenaires qui ont participé.

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

### ■ MATHÉMATIQUES

---

#### Direction et comité

Pr Marc Troyanov, École polytechnique fédérale de Lausanne

Pr S. Baader, Universität Bern | Pr J. Blanc, Universität Basel | Pr A. Dessai, Université de Fribourg | Pr K. Hess Bellwald, EPFL | Pr A. Szenes, Université de Genève | Pr A. Valette, Université de Neuchâtel (comité, membres seniors)

M<sup>me</sup> É. Raphaël, Université de Genève (comité, membre junior)

Pr A. Alekseev, Université de Genève | Pr G. Crippa, Universität Basel | Pr C. Hongler, EPFL | Pr G. Metcalfe, Universität Bern | Pr S. Wenger, Université de Fribourg (conseil, membres seniors)

M. L. Belzile, EPFL | M. L. Dahinden, Université de Neuchâtel | M. M. Gagnebin, Université de Genève | M. M. Gheysens, EPFL | M. R. Guglielmetti, Université de Fribourg | M. C. Haug, Université de Neuchâtel | M. A. Ramos-Peon, Universität Bern | M<sup>me</sup> S. Zimmermann, Universität Basel (conseil, membres juniors)

M<sup>me</sup> Maroussia Schaffner, EPFL (coordinatrice)

---

#### Considérations générales sur l'année écoulée

Le programme doctoral en mathématiques a offert 17 activités en 2015, ce qui correspond à la richesse et la vitalité des mathématiques au sein des universités de la CUSO. Pour plus de lisibilité, le programme a été structuré en rubriques: il comportait ainsi 7 écoles (en général une semaine de cours intensif hors ville), 5 workshops (entre 1 et 3 jours) et 5 activités de compétences générales (introduction à des logiciels mathématiques, des stages sur la communication en mathématiques et une journée des carrières).

Une partie des cours est donnée par des experts internationaux, mais il y a aussi de nombreuses activités où les doctorants présentent un sujet (généralement lié à leur thèse). Cette année 2015 a vu une ouverture vers plus d'activités en mathématiques appliquées (en sciences de la vie et en physique mathématique) et des coopérations avec Zurich. Cette tendance se poursuivra en 2016.

---

#### Quelques chiffres

*Participant-e-s attesté-e-s aux activités*: total 324, dont 217 doctorant-e-s.

*Répartition des doctorant-e-s présent-e-s*: EPFL: 30.8%, GE: 28.1%, NE: 17.5%, BA: 9.6%, BE: 5.5%, FR: 3.6%, ETHZ: 3.2%, LA: 0.9%, ZH: 0.4%.

*Répartition pondérée selon la durée des activités*: GE: 34.2%, EPFL: 23.0%, NE: 17.0%, BA: 11.0%, ETHZ: 4.9%, BE: 4.4%, FR: 3.8%, LA: 0.7%, ZH: 0.5%.

*Budget initial*: 130 000 CHF

*Dépenses nettes*: 93 178 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>	
Séminaire Kervaire 2015	35	10	8	Diablerets
Mathematical and Computational Modeling in Life Sciences	18	32	21	Riggi
4 <sup>th</sup> Swiss-French Workshop in Algebraic Geometry	21	11	7	Enney
Borel Seminar 2015. Expanders: From One to Multi Dimensions.	42	33	17	Diablerets
Mini-Course on Arithmetic Geometry and Number Theory	21	25	12	Bâle
Characters of Finite Groups of Lie Type	20	7	4	Diablerets
The Role of Mathematics and Computer Science in Ecological Theory	8	2	2	EPFL
Journée de Rham	2	47	20	Lausanne
Let's Matroids	15	18	10	Neuchâtel
Young Topologist's Meeting 2015	30	16	10	EPFL
Graduate Colloquium 2015 – 1	9	28	28	Lausanne
Graduate Colloquium 2015 – 2	14	34	30	Berne
Groups, Graphs and Action !	21	15	15	Neuchâtel
SageMath for Beginners	4	8	3	Lausanne
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Graphical Softwares	7	7	2	Lausanne
<i>Compétences transférables</i>				
Career Day 2015	4	31	28	Lausanne
<b>Totaux :</b>	<b>271</b>	<b>324</b>	<b>217</b>	

---

Les activités

## ■ STATISTIQUE

Pr<sup>e</sup> Valérie Chavez-Demoulin, Université de Lausanne

*Pr G. Antille, Université de Genève | Pr E. Cantoni, Université de Genève | Pr A. Davison, EPFL | Pr C. Mazza, Université de Fribourg | Pr V. Panaretos, EPFL | Pr O. Renaud, Université de Genève | Pr E. Ronchetti, Université de Genève | Pr S. Sperlich, Université de Genève | Pr C. Starica, Université de Neuchâtel | Pr Y. Tillé, Université de Neuchâtel | Pr M.-P. Victoria-Feser, Université de Genève | M<sup>me</sup> L. Mhalla, Université de Genève (doctorante) | M. C. Semadeni, EPFL (doctorant) | M. M. Wilhelm, Université de Neuchâtel (doctorant)*

*M<sup>me</sup> Mervat Cluzeau, Université de Genève (coordinatrice)*

Notre objectif principal d'organiser deux écoles faisant intervenir trois spécialistes dans des domaines de la statistique et probabilités appliquées, un workshop et une session « posters » pour les doctorants a été atteint: nous avons eu la chance de travailler avec des intervenants de qualité dont la spécialité constitue un thème majeur ou contemporain en statistique. Nous avons également organisé une journée des doctorants et une journée entreprise. L'organisation de ces événements s'est réalisée conjointement avec les doctorants, ceux-ci nous proposant les thèmes des écoles et de l'entreprise résultant d'un vote entre eux

---

Direction et comité

---

Considérations générales sur l'année écoulée

en amont. Le nouveau projet de rendre le programme plus visible et plus dynamique a également été lancé: nous avons ajouté des pages au site, les archives de cours, nous avons créé une page LinkedIn où les activités sont annoncées, et où se retrouvent les membres (alumni ou actuels) de notre communauté de programme.

---

Quelques chiffres

*Participant-e-s attesté-e-s aux activités*: total 151, dont 120 doctorant-e-s.

*Répartition des doctorant-e-s présent-e-s*: GE: 33.3%, EPFL: 32.5%, LA: 17.5%, NE: 8.3%, FR: 3.3%, ETHZ: 2.5%, BE: 1.6%, IDHEAP: 0.8%.

*Répartition pondérée selon la durée des activités*: EPFL: 32.8%, GE: 32.7%, LA: 16.4%, NE: 7.8%, FR: 3.9%, ETHZ: 3.0%, BE: 2.1%, IDHEAP: 0.9%.

*Budget initial*: 103 000 CHF

*Dépenses nettes*: 85 061 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>	
École d'hiver	28	49	37	Diablerets
École d'été	21	64	46	Ovronnaz
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Journée des doctorants	8	18	18	Neuchâtel
<i>Compétences transférables</i>				
Forum des entreprises	7	20	19	Zurich
<b>Totaux:</b>	<b>64</b>	<b>151</b>	<b>120</b>	

■ RECHERCHE OPÉRATIONNELLE

Pr Norbert Trautmann, Universität Bern

Pr M. Bierlaire, EPFL | Pr D. de Werra, EPFL | Pr F. Eisenbrand, EPFL | Pr O. Gallay, Université de Lausanne | Pr D. Kuhn, EPFL | Pr J. Pach, EPFL | Pr B. Ries, Université de Fribourg | Pr R. Seifert, EPFL | Pr O. Svensson, EPFL | Pr M. Widmer, Université de Fribourg | Pr N. Zufferey, Université de Genève  
 M<sup>me</sup> Manuela Fahrni, Universität Bern (coordinatrice, jusqu'au 30 juin) | M<sup>me</sup> Nadine Zumsteg, Universität Bern (coordinatrice, depuis le 1<sup>er</sup> septembre)

---

Direction et comité

---

Considérations générales sur l'année écoulée

Les objectifs étaient la réalisation des deux séminaires à Zinal avec des enseignements par des professeurs internationalement renommés et des contributions actives des doctorants, de la conférence *OR days* (en collaboration avec l'ASRO), et d'un séminaire ponctuel sur un sujet spécifique. Le séminaire de printemps avec des cours sur «Integer Programming and Robust Optimization» et des exposés des doctorants sur leurs thèses de doctorat a attiré beaucoup de participants. Le séminaire d'été avec des cours sur «Stochastic Integer Optimization and Shortest Paths in Stochastic Networks» et des exposés des doctorants sur des articles rédigés par les conférenciers était aussi bien fréquenté. La conférence *OR Days* chez IBM à Rueschlikon avec quatre conféren-



ciers et le séminaire ponctuel à l'EPFL avec un tutorat et des présentations détaillées des doctorants ont également donné toute satisfaction.

*Participant-e-s attesté-e-s aux activités* : total 102, dont 62 doctorant-e-s.

*Répartition des doctorant-e-s présent-e-s* : EPFL : 59.6%, BE : 16.1%, TI : 9.6%, ETHZ : 8.0%, LA : 3.2%, GE : 1.6%, ZH : 1.6%.

*Répartition pondérée selon la durée des activités* : EPFL : 63.8%, BE : 16.1%, TI : 8.5%, ETHZ : 4.9%, LA : 3.6%, GE : 1.8%, ZH : 0.9%.

*Budget initial* : 70 000 CHF

*Dépenses nettes* : 52 638 CHF

---

Quelques chiffres

<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 de printemps : Efficient Integer Programming and Robust Optimization	26	49	37	Zinal
Séminaire ponctuel : Workshop On Discrete Choice Models	10	7	3	EPFL
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
OR Days	14	26	11	Rüschlikon
Séminaire d'été : Stochastic Integer Programming and Stochastic Shortest Path	24	20	11	Zinal
<b>Totaux :</b>	<b>74</b>	<b>102</b>	<b>62</b>	

---

Les activités

## ■ INFORMATIQUE

Pr Rolf Ingold, Université de Fribourg

*Pr P. Andritsos, Université de Lausanne | Pr B. Chopard, Université de Genève | D<sup>re</sup> M. Courant, Université de Fribourg | P<sup>re</sup> G. Di Marzo Serugendo, Université de Genève | Dr T. Estier, Université de Lausanne | Pr B. Falsafi, EPFL | Pr P. Felber, Université de Neuchâtel | Pr M. Gastpar, EPFL | Pr O. Nierstrasz, Universität Bern | Pr J. Savoy, Université de Neuchâtel | Pr M. Zwicker, Universität Bern*

*Dr Andreas Humm, Université de Fribourg (coordinateur)*

---

Direction et comité

Le programme doctoral des années 2012 à 2014 a fait l'objet d'une évaluation approfondie par la CUSO. Le rapport qui en est résulté était globalement très positif et n'a pas fait apparaître de grosse faiblesse. Il s'agissait donc avant tout de consolider les acquis. Quant aux améliorations ponctuelles suggérées dans ce rapport, elles ont été prises en compte dans la planification et la conduite de toutes nos activités. En particulier, la participation active des doctorants, notamment à travers la présentation de posters, est désormais fortement encouragée et a tendance à se généraliser. Un autre objectif que le comité s'est fixé concerne la coordination et l'harmonisation des contenus de séminaires, lorsque ceux-ci sont donnés par plusieurs intervenants.

---

Considérations générales sur l'année écoulée

Quelques chiffres

*Participant-e-s attesté-e-s aux activités*: total 92, dont 72 doctorant-e-s.

*Répartition des doctorant-e-s présent-e-s*: FR: 23.6%, LA: 20.8%, NE: 18.0%, BE: 18.0%, EPFL: 11.1%, GE: 8.3%.

*Répartition pondérée selon la durée des activités*: FR: 29.3%, LA: 21.6%, EPFL: 16.5%, BE: 15.8%, NE: 9.7%, GE: 6.9%.

*Budget initial*: 108 000 CHF

*Dépenses nettes*: 103 508 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>	
Interoperability and Automatic Adaptation For Novel Generation Middleware Systems	10	11	10	Neuchâtel
Future User Interfaces (FUI 2015)	35	41	27	Diablerets
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Applied Statistics For Computer Scientists	16	11	8	Berne
Design Science & Design Thinking	35	9	9	Ovronnaz
Qualitative Research Methods in Information Systems	16	8	7	Lausanne
CADMOS HPC Course	21	1	1	Leysin
Data Science For Software Development	7	5	5	Berne
<i>Compétences transférables</i>				
Improving Presentation Skills For Computer Scientists	8	6	5	Berne
<b>Totaux :</b>	<b>148</b>	<b>92</b>	<b>72</b>	

■ PHYSIQUE

Pr Alessandro Bravar, Université de Genève

Pr P. Werner, Université de Fribourg (vice-président) | Dr C. Berthod, Université de Genève (président, commission physique de la matière condensée, délégué École doctorale MaNEP) | Pr P. De Los Rios, EPFL (président, commission physique de la matière vivante) | Pr A. Bravar, Université de Genève (président, commission physique des particules) | Dr R. Contino, EPFL (président, commission physique théorique) | Pr A. Bay, EPFL (président, commission cours communs) | Pr P. Aebi, Université de Fribourg | Pr G. Chapuis, EPFL | Dr S. Schilt, Université de Neuchâtel | Pr P. Wittwer, Université de Genève | M. I. Gaponenko, Université de Genève (doctorant) | M<sup>me</sup> L. Haegel, Université de Genève (doctorante) | Pr V. Savona, EPFL

M<sup>me</sup> Esther Hofmann, École polytechnique fédérale de Lausanne (Secrétaire) | Dr Stéphane Tourneur, École polytechnique fédérale de Lausanne (Coordinateur)

Direction et comité

Considérations générales sur l'année écoulée

L'essentiel de l'activité du programme doctoral est centré autour des cours qui sont traditionnellement donnés le jeudi. La plupart des cours prévus ont eu lieu avec peu de changements. Des cours blocs sont aussi proposés. La participation à des écoles (deux en 2015) est aussi prise en considération sous la forme de soutien aux étudiants. Nous faisons désormais attention à adapter l'offre du programme (choix et nombre

des cours) au nombre potentiel de participants pour assurer une bonne fréquentation des cours.

Des efforts sont consentis pour essayer d'impliquer davantage les doctorants dans l'organisation du programme, avec un résultat pour l'instant mitigé. Nous avons élargi la représentation des doctorant-e-s à une personne par (sous-)commission.

Une large partie des cours est enregistrée sur support informatique audio ou vidéo et mis à disposition sur le site de la CUSO.

Le 30 mars 2015, les étudiants ont organisé pour la première fois, à Genève, le Physics PhD Career Day, une réunion sous forme de table ronde avec des docteurs en physique travaillant dans le secteur privé et dans le monde académique. Il y a eu un écho très favorable puisqu'environ 80 doctorants ont participé à cette journée. Les PhD Career Days suivants seront organisés tous les 18 mois.

*Participant-e-s attesté-e-s aux activités*: total 363, dont 275 doctorant-e-s.

*Répartition des doctorant-e-s présent-e-s*: EPFL: 53.8%, GE: 41.0%, FR: 4.3%, LA: 0.3%, NE: 0.3%.

*Répartition pondérée selon la durée des activités*: EPFL: 48.3%, GE: 47.3%, FR: 3.9%, LA: 0.2%, NE: 0.0%.

*Budget initial*: 220 000 CHF

*Dépenses nettes*: 183 587 CHF

---

Quelques chiffres

<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>	
Shedding Light on Correlated Electrons (École de Saas-Fee)	42	39	39	Saas-Fee
Anomalies in Quantum Field Theory	14	31	13	EPFL
Soft-Collinear Effective Field Theory	14	13	5	EPFL
Biophysics of Protein-DNA Interactions and Chromosome Organisation	14	20	11	EPFL
Physical Biology of the Cell	14	15	14	EPFL
Biological Fluid Mechanics of Cell Locomotion	14	21	14	EPFL
Théorie quantique des champs	52	16	14	EPFL
Astronomie et astrophysique pour physiciens	40	12	12	EPFL
Angular Momentum in Particle Physics	14	12	9	EPFL
Semiconductor Detectors	14	18	18	EPFL
The Thermoelectric Phenomena – Theory and Experiment	14	16	5	EPFL
Transport and Thermodynamic Properties of High Temperature Superconductors (HTS) – An Experimentalist's View	14	22	18	EPFL
Symmetry, Topology and Coherence in Condensed Matter Physics	27	35	22	Genève
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
École de Physique des Houches, Doctoral Training in Statistical Physics 2015	60	6	6	Les Houches, France
Statistical Physics and Inference	14	20	14	EPFL
<i>Compétences transférables</i>				
Physics PhD Career Day	4	66	60	Genève
<i>Mobilité</i>				
		1	1	
<b>Totaux:</b>	<b>401</b>	<b>363</b>	<b>275</b>	

---

Les activités

## ■ SCIENCES PHARMACEUTIQUES

### Direction et comité

P<sup>r</sup> Yogeshvar Kalia, Université de Genève

P<sup>r</sup> G. Borchard, Université de Genève | P<sup>r</sup> O. Bugnon, Université de Lausanne  
| P<sup>re</sup> M. Cuendet, Université de Genève | D<sup>r</sup> H. H. Ismail, Université de Genève  
| D<sup>r</sup> N. Lange, Université de Genève | P<sup>r</sup> L. Scapozza, Université de Genève |  
P<sup>r</sup> J.-L. Wolfender, Université de Genève

M<sup>me</sup> Florence von Ow, Université de Genève (secrétaire)

D<sup>re</sup> Béatrice Kaufmann, Université de Genève (coordinatrice)

### Considérations générales sur l'année écoulée

Le programme doctoral en sciences pharmaceutiques a pour objectif de fournir à ses doctorants membres une solide formation dans tous les domaines des sciences pharmaceutiques, tant sur le plan théorique que sur les aspects pratiques. Son but est de promouvoir l'interdisciplinarité de la recherche, et de favoriser les opportunités d'échanges scientifiques par le biais de conférences, de symposiums ou d'activités de réseautage. Dans ce sens, de nombreux intervenants externes sont impliqués dans l'organisation des cours (industrie pharmaceutique, affaires réglementaires, institutions étatiques, brevets, assurance qualité...). Enfin, nous encourageons nos doctorants à s'ouvrir l'esprit en saisissant l'opportunité unique de suivre des cours, séminaires ou formations dans toutes sortes de domaines transversaux ou annexes, tout en leur faisant prendre conscience de la chance qu'ils ont de le faire durant cette période pendant laquelle ils ne sont pas encore trop spécialisés dans un domaine très précis.

### Quelques chiffres

*Participant-e-s attesté-e-s aux activités*: total 421, dont 306 doctorant-e-s.

*Répartition des doctorant-e-s présent-e-s*: GE: 98.5%, BA: 0.8%, LA: 0.3%, EPFL: 0.2%.

*Répartition pondérée selon la durée des activités*: GE: 95.1%, BA: 2.3%, EPFL: 1.5%, LA: 1.0%.

*Budget initial*: 92 000 CHF

*Dépenses nettes*: 45 069 CHF

### Les activités

Contenu scientifique	Durée heures	Participant-e-s		Lieu
		total	doctorant-e-s	
Conférences sur des sujets spécialisés	24	193	112	Genève
Pharmacie hospitalière: assistance pharmaceutique et pharmacie clinique	18	5	5	Genève
Pharmacie hospitalière: Dispositifs médicaux et matériovigilance	18	4	4	Lausanne
Formulation of Protein Biopharmaceutical and Drug Delivery	20	5	4	Genève
Therapeutic Drug Monitoring and its Application in Diagnostics and Clinical Research	6	6	6	Genève
Analytical Tools Characterizing Protein-Ligand Interactions	21	4	3	Genève
Assurer la qualité de la recherche orientée patients en sciences cliniques pharmaceutiques	16	8	8	Genève
Toxicologie analytique forensique	8	5	5	Genève
Les agents anticancéreux: manipulations et aspects analytiques	10	8	8	Genève

<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Design Drugs With a Computer	16	5	5	Genève
Use of Fluorescence Spectroscopy in the Study of Drugs, Proteins and Membrane	16	3	3	Bâle
Séminaires de chimiométrie/statistiques	8	9	9	Genève
1 <sup>re</sup> rencontre nationale des sciences pharmaceutiques cliniques	7	34	23	Lausanne
Microscopy and Imaging Course	32	2	2	Genève
Votre école doctorale se présente!	3	51	47	Genève
<i>Compétences transférables</i>				
Drug Development: Regulatory Aspects and Clinical Trials	20	9	9	Genève
Les brevets dans la recherche: source d'information et moteur de l'innovation	22	9	9	Genève
PhD Day	8	61	44	Genève
<b>Totaux:</b>	<b>273</b>	<b>421</b>	<b>306</b>	

*Note: seules les activités financées par la CUSO sont listées ici. Le programme intègre également nombre de cours financés par l'Université de Genève.*

## ■ ÉCOLOGIE ET ÉVOLUTION

Pr Ian Sanders, Université de Lausanne

*Pr R. Arlettaz, Universität Bern | Pr C. Lexer, Université de Fribourg | Pr A. Sanchez-Mazas, Université de Genève | Pr T. Turlings, Université de Neuchâtel | M<sup>me</sup> J. Blum, Universität Bern (doctorante) | M<sup>me</sup> C. Christe, Université de Fribourg (doctorante) | M. G. Jaffuel, Université de Neuchâtel (doctorant) | M<sup>me</sup> D. Mukaddez Esra, Université de Lausanne (doctorante) | M<sup>me</sup> Caroline Betto-Colliard, Université de Lausanne (coordinatrice)*

Le programme doctoral en Écologie et Évolution (PDEE) vise à faciliter l'acquisition de connaissances et de méthodes scientifiques par des séminaires, des cours et des ateliers pour lesquels des experts étrangers sont invités pour les doctorants travaillant dans le domaine de l'écologie et de la biologie évolutive dans les universités de Berne, Fribourg, Genève, Lausanne et Neuchâtel. En 2015, ces objectifs ont été atteints, avec l'organisation de 24 activités auxquelles les doctorants ont participé pleinement.

En 2015, les doctorants ont pu contribuer au choix des activités 2016 via un formulaire en ligne, ce qui a permis au comité scientifique de choisir au mieux entre les nombreuses et diverses propositions reçues. Un objectif de 2015 était de poursuivre nos collaborations avec le programme doctoral en biologie des organismes (DPBO) de l'Université de Neuchâtel ainsi que les programmes doctoraux en biologie de la CUSO. Cet objectif a été pleinement rempli puisque sept activités ont été organisées conjointement et/ou ouvertes réciproquement à nos doctorants en 2015 avec le DPBO, 3 avec le programme doctoral MPS, 2 avec les programmes doctoraux StarOmics et Microbiologie. Nous souhaitons poursuivre ces fructueuses collaborations pour 2016.

---

Direction et comité

---

Considérations  
générales sur  
l'année écoulée

Quelques chiffres

*Participant-e-s attesté-e-s aux activités*: total 359, dont 305 doctorant-e-s.

*Répartition des doctorant-e-s présent-e-s*: LA: 34.4%, NE: 28.8%, BE: 20.0%, FR: 10.1%, GE: 4.5%, EPFL: 1.3%, ZH: 0.6%.

*Répartition pondérée selon la durée des activités*: LA: 37.2%, NE: 26.5%, BE: 18.7%, FR: 9.8%, GE: 5.8%, EPFL: 1.3%, ZH: 0.4%.

*Budget initial*: 135 000 CHF

*Dépenses nettes*: 125 050 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>	
Conservation Day	7	8	7	Lausanne
Ecological Networks in a Spatial Context: Beyond Local Analyses of Species Interactions	16	11	9	Fribourg
Evolutionary Biology Workshop in the Alps	60	13	9	Riederalp
Forensic Ecology	14	15	14	Neuchâtel
Lausanne Genomics Days 2015	16	16	15	Lausanne
Phylogeography, Macroecology and Biogeography	21	22	19	Neuchâtel
Biology 2015	14	19	19	Dübendorf
SeeDS 2015	8	30	25	Lausanne
The Costs and Benefits of Information Acquisition and Use in Social Interactions	24	12	10	Arolla
Theoretical and Empirical Evidence of Adaptations	26	23	16	La Fouly
Visions for the Future of Agriculture	32	19	10	Neuchâtel
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Training in ade4 in R – Module II: Advanced Methods	21	12	6	Lausanne
An Introduction To R	32	19	17	Lausanne
Computer Skills for Biological Research	32	7	7	Genève
Introduction to Bioinformatics	35	21	19	Neuchâtel
Molecular Population Genetics	35	8	8	Genève
Multivariate Analysis for Exploration and Visualisation of Biological Data	8	21	20	Berne
Phylogeny and Molecular Evolution	40	4	4	Genève
Theories and Methods in Spatial Community Modelling	28	23	15	Lausanne
Biostatistics for Non-Statisticians: Good Practices, Misuse and Pitfalls	8	20	20	Neuchâtel
Workshop BEAST 2: Biogeography and Phylogeography using BEAST	39	7	7	Genève
<i>Compétences transférables</i>				
Blogging and Using Twitter for Scientific Communication [ <i>en commun avec 43 Microbiologie et 44 StarOmics</i> ]	16	5	5	Lausanne
Improving Your CV and Practical Training to Meet Your Future Employer's Expectations	16	15	15	Neuchâtel
Networking & Job Finding Methodology	16	9	9	Neuchâtel
<b>Totaux:</b>	<b>564</b>	<b>359</b>	<b>305</b>	

## ■ BIOLOGIE MOLÉCULAIRE DES PLANTES

Pr Yves Poirier, Université de Lausanne

Pr M. Geisler, Université de Fribourg | Pr M. Goldschmidt-Clermont, Université de Genève | Pr F. Kessler, Université de Neuchâtel | Pr D. Rentsch, Universität Bern | M. B. Aryal, Université de Fribourg (doctorant) | M. P. Cattaneo, Université de Lausanne (doctorant) | M. J. Fudge, Université de Genève (doctorant) | M. A. Munusamy, Université de Neuchâtel (doctorant) | M<sup>me</sup> H. Sheehan, Universität Bern (doctorante)

M<sup>me</sup> Debora Zoia, Université de Lausanne (coordinatrice)

L'année 2015 a été axée sur la diversité des activités, avec cinq ateliers en laboratoire sur la génétique et la génomique, une excursion botanique dans les Alpes, et trois symposiums sur divers aspects de la biologie végétale fondamentale et l'agriculture. Une activité importante et très appréciée a été la retraite biennale des doctorants du programme MPS. Le taux de participation des doctorants à ces différentes activités a été très bon.

*Participant-e-s attesté-e-s aux activités*: total 155, dont 126 doctorant-e-s.

*Répartition des doctorant-e-s présent-e-s*: LA: 42.8%, FR: 16.6%, GE: 15.0%, NE: 11.9%, BE: 11.1%, EPFL: 1.5%, ETHZ: 0.7%.

*Répartition pondérée selon la durée des activités*: LA: 45.4%, FR: 15.5%, GE: 14.7%, NE: 12.6%, BE: 9.6%, EPFL: 1.3%, ETHZ: 0.6%.

*Budget initial*: 90 000 CHF

*Dépenses nettes*: 76 571 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>	
Endosymbiotic Organelles: Dynamics of Mitochondria and Chloroplasts	14	18	11	Neuchâtel
Lausanne Genomics Days 2015	16	16	16	Lausanne
MPS PhD Retreat 2015	12	32	31	Münchenwiler
Visions for the Future of Agriculture	24	5	5	Neuchâtel
Field Trip Investigation 2015	19	11	11	Crans-Montana
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Basics in Imaging – From Proteins to Whole Plants	8	23	15	Berne
Comparative Genomics Workshop	14	9	9	Genève
Workshop BEAST: Reconstructing Gene Trees and Species Trees Using BEAST and *BEAST	39	16	14	Genève
Workshop BEAST 2: Biogeography and Phylogeography Using BEAST	39	7	3	Genève, Chambésy
<i>Compétences transférables</i>				
Whole Genome Sequencing Workshop	16	18	11	Lausanne
<b>Totaux:</b>	<b>201</b>	<b>155</b>	<b>126</b>	

---

Direction et comité

---

Considérations générales sur l'année écoulée

---

Quelques chiffres

---

Les activités



## ■ MICROBIOLOGIE

### Direction et comité

P<sup>r</sup> Stefan Kunz, Université de Lausanne (Codirecteur) | P<sup>re</sup> Pilar Junier, Université de Neuchâtel (Codirectrice)

P<sup>re</sup> R. Bernier-Latmani, EPFL | D<sup>re</sup> M. Blokesch, EPFL | P<sup>re</sup> M. Collart, Université de Genève | P<sup>re</sup> S. Martin, Université de Lausanne | P<sup>r</sup> E. Mitchell, Université de Neuchâtel | D<sup>r</sup> X. Perret, Université de Genève | P<sup>r</sup> D. Sanglard, Université de Lausanne | P<sup>re</sup> C. Tapparel, Université de Genève | P<sup>r</sup> J. R. van der Meer, Université de Lausanne | P<sup>r</sup> P. Viollier, Université de Genève  
D<sup>re</sup> Sylvia Rothenberger-Aubert, Université de Lausanne (coordinatrice)

### Considérations générales sur l'année écoulée

Notre programme offre un large éventail d'activités scientifiques, ainsi que des ateliers méthodologiques et pratiques sur des compétences essentielles pour la formation des doctorant-e-s en microbiologie. En 2015, nous souhaitons relever en particulier deux activités particulièrement significatives des intentions de notre programme. Tout d'abord un atelier interactif de deux jours, intitulé «Microbe Hunters», qui s'est déroulé au «Spiez Laboratory», l'institution fédérale de haute sécurité pour la protection civile contre les menaces nucléaires, biologiques et chimiques. Des exposés introductifs, donnés par deux experts invités venus du United States Army Medical Research Institute for infectious diseases (USAMRIID) et des spécialistes locaux, ont été suivis d'une visite des installations BSL3/4. Les doctorant-e-s ont pu faire l'expérience directe et pratique de l'équipement de protection personnel, et découvrir la réalité du travail au plus haut niveau de bio-sécurité.

Un autre atelier, intitulé «Challenges in Medical Microbiology», combinait des exposés sur l'état actuel des connaissances avec une visite interactive de l'unité de diagnostic microbiologique du CHUV, ainsi qu'une présentation du programme FAMH en analyses de laboratoire médical.

### Quelques chiffres

*Participant-e-s attesté-e-s aux activités*: total 137, dont 119 doctorant-e-s.

*Répartition des doctorant-e-s présent-e-s*: GE: 45.3%, LA: 26.8%, EPFL: 13.4%, NE: 5.8%, BE: 3.3%, FR: 2.5%, ETHZ: 2.5%.

*Répartition pondérée selon la durée des activités*: GE: 33.1%, LA: 31.1%, EPFL: 14.4%, NE: 10.4%, FR: 4.8%, BE: 4.8%, ETHZ: 1.0%.

*Budget initial*: 88 000 CHF

*Dépenses nettes*: 66 956 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>	
Symposium Forum Graduate Schools Infection and Immunity	8	12	10	Genève
Innate Immunity against Viruses	8	12	6	Genève
Lausanne Genomics Days 2015	14	10	10	Lausanne
Invited seminars: 1. siRNA Screen Identifies Host Factors That Mediate Actin Remodeling During Alphavirus Infection; 2. Filoviruses- Myths, Politics, and Very Few Facts	5	28	28	Genève
Invited seminar: Ebola, The Disease and Its pathogenesis	1	10	7	Genève



<i>Apprentissage méthodologique</i>				
MALDI-TOF Mass-Spectrometry in Medical and Environmental Microbiology	24	9	9	Bellinzona
Symposium in RNAseq Data Gathering and Analysis [en commun avec 44 Staromics]	16	12	12	Neuchâtel
Microbe Hunters	12	19	15	Spiez
Challenges in Medical Microbiology	8	15	12	Lausanne
Evolving Microbial Communities	4	9	9	Lausanne
<i>Compétences transférables</i>				
Blogging and Using Twitter For Scientific Communication [en commun avec 41 Écologie et évolution et 44 StarOmics]	16	1	1	Lausanne
<b>Totaux :</b>	<b>116</b>	<b>137</b>	<b>119</b>	

## ■ STAROMICS

Pr Ioannis Xenarios, Université de Lausanne (Co-directeur) |  
Pr<sup>e</sup> Nouria Hernandez, Université de Lausanne (Co-directrice)

Pr<sup>e</sup> P. Junier, Université de Neuchâtel | Pr<sup>e</sup> E. Nagoshi, Université de Genève  
| Pr S. Sprecher, Université de Fribourg | Pr B. Suter, Universität Bern |  
Dr R. Bruggmann, Universität Bern (suppléant) | Dr L. Falquet, Université de  
Fribourg (suppléant) | Dr G. Rossier, Institut suisse de Bioinformatique (sup-  
pléant) | Pr M. Voordouw, Université de Neuchâtel (suppléant) | Dr<sup>e</sup> P. Palagi,  
Institut suisse de Bioinformatique (suppléante) | Pr<sup>e</sup> F. Stutz, Université de  
Genève (suppléante)

M<sup>me</sup> Corinne Dentan, Université de Lausanne (coordinatrice)

Le nombre d'étudiants est stable (158 étudiants à la fin 2015 contre 153 une année plus tôt). Il y a toutefois toujours de nouveaux étudiants qui s'inscrivent, remplaçant ceux qui arrivent en fin de thèse. Nous avons continué à organiser des cours dans les trois domaines (Scientific knowledge, Methodological improvement, Acquisition and reinforcement of skills). Le programme StarOmics est maintenant mieux connu.

Notre but pour 2016 est de continuer à offrir des cours et des conférences de qualité.

*Participant-e-s attesté-e-s aux activités* : total 338, dont 202 doctorant-e-s.

*Répartition des doctorant-e-s présent-e-s* : LA: 42.5%, BE: 22.2%, GE: 15.8%, FR: 8.4%, EPFL: 5.9%, NE: 1.4%, BA: 1.4%, ZH: 0.9%, ETHZ: 0.9%.

*Répartition pondérée selon la durée des activités* : LA: 44.2%, BE: 18.6%, GE: 16.7%, FR: 8.0%, EPFL: 6.7%, BA: 2.0%, NE: 1.7%, ZH: 1.0%, ETHZ: 0.7%.

*Budget initial*: 90 000 CHF

*Dépenses nettes*: 78 414 CHF

---

Direction et comité

---

Considérations  
générales sur  
l'année écoulée

---

Quelques chiffres

---

 Les activités

	Durée heures	Participant-es		Lieu
		total	doctorant-es	
<i>Contenu scientifique</i>				
Lausanne Genomics Days 2015	16	28	24	Lausanne
SKMB Meeting 2015	7	124	61	Lausanne
23 <sup>rd</sup> Conference of the European Cell Death Organization – ECDO-2015	21	23	23	Archamps (France)
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
BeFri Genomics Day	7	45	27	Berne
Comparative Genomics Workshop	14	8	8	Genève
DNA Methylation and Methylome Analysis With NGS	14	21	8	Fribourg
Exploring Common and Rare Diseases Genetics With GWAS and NGS	28	24	13	Lausanne
Information Retrieval and Text Mining for Biology	21	13	5	Genève
Symposium in RNAseq Data Gathering and Analysis [ <i>en commun avec 43 Microbiologie</i> ]	16	8	8	Neuchâtel
Systems Biology of the Brain	14	27	15	Fribourg
Using Semantic Web For Faster (Bio)-Research	21	11	4	Genève
An Introduction to R	28	6	6	Lausanne
<b>Totaux :</b>	<b>207</b>	<b>338</b>	<b>202</b>	

## ■ SCIENCES DES MINÉRAUX

Pr Stefan Schmalholz, Université de Lausanne

---

 Direction et comité

Pr L. Caricchi, Université de Genève | Pr B. Grobéty, Université de Fribourg  
 | Pr K. Mezger, Universität Bern | Pr O. Müntener, Université de Lausanne  
 | B. Baresel, Université de Genève (doctorant) | M<sup>me</sup> M. Bonta, Université de Fribourg (doctorante) | M. J. Pape, Universität Bern (doctorant) |  
 M. D. Roggero, Université de Lausanne (doctorant) | M. N. Buchs, Université de Lausanne (doctorant, suppléant)

M<sup>me</sup> Annelore Bessat, Université de Lausanne (coordinatrice)

---

 Considérations générales sur l'année écoulée

De manière générale, les objectifs de l'année 2015 sont identiques aux années précédentes, c'est-à-dire proposer une offre d'activités attrayantes et variées pour les doctorants avec l'organisation de cours de terrain, de méthodologie et de culture générale dans la recherche en sciences de la Terre. Cette année, de nombreuses activités ont été suggérées pour l'année 2016. La participation des doctorants varie généralement en fonction de l'intérêt des activités par rapport à leur projet de recherche, ainsi que de l'encouragement à participer du superviseur de thèse. Depuis l'année 2013, le programme doctoral en Sciences des minéraux inclut les étudiants en géologie structurale et tectonique. En 2015 la fréquentation des doctorants à nos activités a été bonne à très bonne, en particulier à notre journée annuelle du DPMS où 17 doctorants ont présenté par oral leur thèse.

*Participant-e-s attesté-e-s aux activités* : total 217, dont 142 doctorant-e-s.

*Répartition des doctorant-e-s présent-e-s* : GE : 57.7%, LA : 26.7%, BE : 11.9%, FR : 2.1%, ETHZ : 1.4%.

*Répartition pondérée selon la durée des activités* : GE : 58.1%, LA : 24.0%, BE : 11.8%, FR : 5.1%, ETHZ : 0.7%.

*Budget initial* : 101 000 CHF

*Dépenses nettes* : 85 548 CHF

Quelques chiffres

<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>	
Layered Intrusions: Petrology, Tectonic Setting, and Origin of Phase Layering and Related Ore Deposits	14	25	10	Genève
Magmatism, Ore Deposit Formation and Geothermal Systems in Tuscany: From Past To Present	24	13	6	Ile d'Elbe, Campiglia Marittima, Larderello
From Magma To Hot Springs: Geochemical Modeling of Hydrothermal Processes	6	21	11	Genève
Environmental Geochemistry of Mine Waste, Ore Dressing, and Geometallurgy	24	22	8	Genève
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Applied Volcanology Course, Nicaragua 2015	100	7	7	Nicaragua
Fault-and-Thrust Belts: Kinematics, Timing and Reaction Progress of Clay Minerals	7	14	10	Genève
Journée métallogénique (Swiss Ore Deposits Seminar)	8	18	7	Zurich
Methods and Applications of Laser Ablation ICP Mass Spectrometry	14	7	6	Berne
Practical Course in Resource Economics and Mineral Exploration	64	13	5	Genève
Short Course in Advanced Surface Analysis in the Earth, Environmental and Life Sciences	15	14	13	Lausanne
Geochronology Applied to Petroleum Geology	20	7	6	Genève
<i>Compétences transférables</i>				
DPMS Fall Day	7	30	27	Genève
Swiss Geosciences Meeting	10	26	26	Bâle
<b>Totaux :</b>	<b>313</b>	<b>217</b>	<b>142</b>	

Les activités

## ■ PROCESSUS DE SURFACE ET PALÉOBIOSPHÈRE

### Direction et comité

P<sup>r</sup> Pascal Kindler, Université de Genève

*D<sup>r</sup> D. Becker, Paléojura, Porrentruy | P<sup>r</sup> K. Föllmi, Université de Lausanne | P<sup>r</sup> J.-M. Gobat, Université de Neuchâtel | D<sup>re</sup> R. Martini, Université de Genève | P<sup>r</sup> J. Mosar, Université de Fribourg | P<sup>r</sup> F. Schlunegger, Universität Bern | P<sup>r</sup> A. Wetzel, Universität Basel | M. R. Amstutz, Université de Neuchâtel (doctorant) | M<sup>me</sup> L. Bonvallet, Université de Lausanne (doctorante) | M. F. Hiard, Université de Fribourg (doctorant) | M<sup>me</sup> C. Thomas, Université de Genève (doctorante)*

*D<sup>re</sup> Fabienne Godefroid, Université de Genève (coordinatrice)*

### Considérations générales sur l'année écoulée

Comme par le passé, l'objectif de notre programme doctoral était de proposer, en 2015, une palette d'activités comprenant des cours scientifiques en salle, en laboratoire et sur le terrain, et des cours méthodologiques. Vu l'expérience mitigée faite en 2014, nous n'avons pas offert de cours professionnalisant cette année, mais nous en offrirons deux en 2016. Nous avons également organisé des journées de rencontre scientifique (SwissSed, ESPP Day) pour renforcer les liens entre les doctorants des différentes universités.

Ces activités ont généralement eu du succès, en particulier les cours sur le terrain qui sont de loin les préférés des étudiants en géologie. La forte participation des étudiants genevois peut s'expliquer par le fait que, cette année, la plupart des cours (Barbade, Allemagne, carbonates alpins) ont été organisés par des enseignants de l'UNIGE. Ce ne sera pas le cas en 2016. Les journées plénières de rencontre ont également eu du succès et se sont déroulées dans une ambiance très positive et chaleureuse. Depuis 2010, on peut constater que notre programme a resserré les liens entre les doctorants, et également entre les enseignants, des universités qu'il rassemble.

### Quelques chiffres

*Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 89, dont 83 doctorant-e-s.*

*Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: GE: 60.2%, LA: 19.2%, FR: 14.4%, BE: 6.0%.*

*Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 63.0%, LA: 15.1%, FR: 14.1%, BE: 7.6%.*

*Budget initial: 88 000 CHF*

*Dépenses nettes: 67 129 CHF*

### Les activités

Contenu scientifique	Durée heures	Participant-e-s		Lieu
		total	doctorant-e-s	
Alpine Carbonate Platforms in the Geneva Area	24	15	14	Genève
Geology of Barbados	100	12	11	La Barbade
Sédimentologie et écologie de la zone intertidale	35	9	8	Wilhelms-haven, Allemagne
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Geochronology Applied to Petroleum Geology	20	6	6	Genève
<i>Compétences transférables</i>				
ESPP DAY	6	22	22	Lausanne
SWISS SED	8	25	22	Fribourg
<b>Totaux:</b>	<b>193</b>	<b>89</b>	<b>83</b>	

## ■ LANGUE ET LITTÉRATURE ALLEMANDES

Pr Hans-Georg von Arburg, Université de Lausanne

*P<sup>re</sup> K. Adamzik, Université de Genève | P<sup>re</sup> H. Christen, Université de Fribourg  
| P<sup>r</sup> M. Luginbühl, Université de Neuchâtel | P<sup>re</sup> R. Schmidlin, Université de  
Fribourg | P<sup>r</sup> P. Schnyder, Université de Neuchâtel | P<sup>r</sup> M. Stolz, Universität  
Bern*

*M<sup>me</sup> Dorette Fasoletti, Université de Lausanne (coordinatrice)*

En 2015, nous avons procédé à quelques réajustements de nos activités sur la base des expériences acquises. Dans les filières littérature médiévale et linguistique, en raison du petit nombre de doctorants, les activités ont été programmées en accord avec les thèses en cours, mais aussi liées à des structures existantes dans les universités du réseau (i.e. cycle de conférences du centre médiéval de Berne). En littérature moderne, les activités ayant fait leur preuve (académie d'été; colloques liés à l'avancement des thèses) ont été reconduites; la mise en commun de nos ressources avec celles du ProDoc FNS «Das unsichere Wissen der Literatur» a continué à dégager des synergies importantes. La rencontre annuelle du programme s'est déroulée en automne à l'Institut de plurilinguisme de l'Université et de la HEP de Fribourg; en dehors de la partie scientifique, elle reste un moment de partage et de réseautage entre les membres de nos trois filières.

*Participant-e-s attesté-e-s aux activités*: total 148, dont 89 doctorant-e-s.

*Répartition des doctorant-e-s présent-e-s*: LA: 37.0%, NE: 26.9%, FR: 15.7%, GE: 10.1%, BE: 10.1%.

*Répartition pondérée selon la durée des activités*: LA: 38.7%, NE: 29.5%, FR: 13.1%, BE: 9.9%, GE: 8.5%.

*Budget initial*: 57 000 CHF

*Dépenses nettes*: 36 254 CHF

	Durée heures	Participant-e-s		Lieu
		total	doctorant-e-s	
<i>Linguistique</i>				
Offenes Kolloquium der Germanistischen Linguistik in Freiburg	10	16	8	Fribourg
Korpuslinguistik – quantitative und qualitative Ansätze	7	10	6	Neuchâtel
<i>Littérature</i>				
Doktorandenkolloquium 1	6	11	8	Lausanne
Doktorandenkolloquium 2	6	13	9	Lausanne
Doktorandenkolloquium 3	6	8	6	Neuchâtel
Doktorandenkolloquium 4	6	12	8	Neuchâtel
Sommerakademie / Académie d'été	18	11	9	Neuchâtel
Workshop Literatur und Wissen 1	5	7	4	Bâle
Workshop Literatur und Wissen 2: Das Unendliche. Unsicheres Wissen und die Poesie der Romantik	14	8	5	Bâle
Workshop Literatur und Wissen 3: Tagung «LebensWissen. Poetologien des Lebendigen im langen 19. Jahrhundert»	18	9	6	Bâle

---

Direction et comité

---

Considérations  
générales sur  
l'année écoulée

---

Quelques chiffres

---

Les activités

Workshop Literatur und Wissen 4: Interdisziplinäre Tagung « Physiognomisches Schreiben – Stilistik, Rhetorik und Poetik einer gestaltdeutenden Kulturtechnik »	18	4	3	Lausanne
<i>Allemand médiéval</i>				
Doktorandenworkshop: Aktuelle Forschungen zur Lexikographie – das Mittelhochdeutsche Wörterbuch	15	16	5	Berne
Conférence et séminaire du Centre médiéval de l'Université de Berne	4	7	4	Berne
<i>Activités communes</i>				
Doktorandentag	6	16	8	Fribourg
<b>Totaux :</b>	<b>139</b>	<b>148</b>	<b>89</b>	

## ■ LANGUE ET LITTÉRATURE ANGLAISES

Pr<sup>e</sup> Margaret Tudeau-Clayton, Université de Neuchâtel

*Pr T. Claviez, Universität Bern | Pr L. Erne, Université de Genève |  
Pr D. Maillat, Université de Fribourg | Pr<sup>e</sup> A. Soltysik Monnet, Université de  
Lausanne | Dr<sup>e</sup> E. Depledge, Université de Genève | M. S. MacDuff, Université  
de Genève (doctorant)*

*Dr<sup>e</sup> Rahel Orgis, Université de Neuchâtel (coordinatrice)*

Nos objectifs sont toujours de motiver un maximum de doctorants à participer à des ateliers aux thèmes variés proposés dans les lieux divers leur permettant de développer des compétences utiles pour leur avenir ainsi que pour leur travail de recherche dans un environnement constructif. Ces objectifs sont en général atteints.

Ce qu'on souhaiterait améliorer c'est la mobilité des étudiants qui ne sont toujours pas habitués à se déplacer. En particulier on aimerait développer davantage la collaboration avec nos collègues à Zurich et Bâle pour enrichir notre programme et assurer que les doctorants nouent des contacts avec un maximum d'autres doctorants et chercheurs dans leur domaine en Suisse. En fait, une telle collaboration s'impose étant donné la petite taille de la communauté de chercheurs en « English Studies » en Suisse.

*Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 135, dont 84 doctorant-e-s.*

*Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: GE: 41.6%, BE: 21.4%, LA: 19.0%,  
FR: 11.9%, NE: 5.9%.*

*Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 44.7%, LA: 20.3%,  
BE: 19.4%, FR: 11.1%, NE: 4.3%.*

*Budget initial: 70 000 CHF*

*Dépenses nettes: 60 091 CHF*

Direction et comité

Considérations  
générales sur  
l'année écoulée

Quelques chiffres

<i>Contenu scientifique</i>	<i>Durée heures</i>	<i>Participant-e-s</i>		<i>Lieu</i>
		<i>total</i>	<i>doctorant-e-s</i>	
Approaching Posthumanism and the Posthuman	29	14	12	Genève
Transnational Approaches to American Literature	14	5	3	Lausanne
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Conducting Sociolinguistic Research on Englishes Near and Far	14	15	11	Münchenwiler
CUSO Travelling Seminar (fortnightly) : Doctoral Workshop in Medieval and Early Modern English Studies	30	30	14	Genève
The Changing Value of English Studies	14	13	9	Genève
Tools for Digital Humanities : A Practical Workshop	7	13	7	Neuchâtel
Visit to Fondation Martin Bodmer, Library and Museum	4	7	4	Collogny
Doctoral Workshop in Medieval and Early Modern English Studies, 1 : Poetics	8	10	6	Genève
Doctoral Workshop in Medieval and Early Modern English Studies, 2	4	13	10	Genève
Doctoral Workshop in Medieval and Early Modern English Studies, 3	4	14	7	Genève
<b>Totaux :</b>	<b>134</b>	<b>135</b>	<b>84</b>	

---

Les activités

## ■ ÉTUDES ITALIENNES

Pr Simone Albonico, Université de Lausanne

*M. G. Bucchi, Université de Lausanne | D<sup>re</sup> S. Clerc, Université de Fribourg | M<sup>me</sup> G. Fioroni, Université de Genève | M<sup>me</sup> L. Lala, Université de Lausanne | M. G. Pedrojetta, Université de Fribourg | M. M. Pedroni, Université de Lausanne | M. A. Roncaccia, Université de Lausanne | Pr G. Bardazzi, Université de Genève | Pr M. Danzi, Université de Genève | Pr E. Fumagalli, Université de Fribourg | Pr C. Genetelli, Université de Fribourg | Pr R. Leporatti, Université de Genève | Pr E. Manzotti, Université de Genève | Pr U. Motta, Université de Fribourg | Pr N. Scaffai, Université de Lausanne | Pr F. Serra, Université de Genève | Pr L. Tomasin, Université de Lausanne*

*M<sup>me</sup> Sara Paraccio, Université de Fribourg (coordinatrice, jusqu'au 31.8.15) | M<sup>me</sup> Corinna Bielic, Université de Fribourg (coordinatrice, depuis le 1.9.15)*

L'éventail méthodologique et thématique des activités 2015 a été de bonne envergure, et dans notre estimation il a pu satisfaire les attentes et les intérêts des doctorant-e-s. Dans le colloque «Varia fortuna di Dante», l'ouverture chronologique et méthodologique sur un sujet fondamental; dans le colloque «La Filologia romanza oggi», les rapports entre disciplines et l'histoire de l'enseignement académique dans un cadre international; dans le colloque «Aldo Francesco Massera», la vision critique des méthodes dans leur cadre historique et idéologique et l'héritage scientifique d'une époque à l'autre: voici quels ont été les aspects les plus intéressants de l'exercice écoulé. Le très haut niveau des conférenciers a garanti un échange fructueux avec les doc-

---

Direction et comité

---

Considérations  
générales sur  
l'année écoulée



torant-e-s, dans le cadre de rencontres individuelles ou de séminaires méthodologiques réservés. Nous avons constaté la bonne réussite tant des rencontres tenues à Lausanne et Fribourg, que des activités supplémentaires (Camboni sur Petrarca, et colloque Hindermann). À relever également, la très large et positive participation des enseignants de lycée à l'activité au Tessin. Il faudra encore trouver des solutions pour améliorer la participation des doctorant-e-s (surtout pour ceux qui ont un autre emploi) et pour chercher de les engager dans l'élaboration du programme des activités.

#### Quelques chiffres

*Participant-e-s attesté-e-s aux activités*: total 185, dont 98 doctorant-e-s.

*Répartition des doctorant-e-s présent-e-s*: LA: 47.9%, FR: 40.8%, GE: 9.1%, BA: 1.0%, TI: 1.0%.

*Répartition pondérée selon la durée des activités*: LA: 51.0%, FR: 35.4%, GE: 11.4%, BA: 1.0%, TI: 1.0%.

*Budget initial*: 72 000 CHF

*Dépenses nettes*: 64 258 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>	
Aldo Francesco Massèra tra Scuola storica e Nuova filologia – Colloque	18	18	5	Genève
La Filologia Romanza oggi – Colloque international	18	26	14	Lausanne
Varia fortuna di Dante – Colloque	12	53	27	Ascona
Federico Hindermann: poeta e intellettuale	17	12	7	Lausanne
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Incontro dottorandi-insegnanti – Losanna	9	24	14	Lausanne
Incontro dottorandi-insegnanti e lezione «Petrarca, la metrica e l'originalità» – Losanna	8	18	12	Lausanne
Incontro dottorandi-insegnanti – Friburgo	9	14	8	Fribourg
Incontro dottorandi-insegnanti – Friburgo	9	20	11	Fribourg
<b>Totaux:</b>	<b>100</b>	<b>185</b>	<b>98</b>	

## ■ LITTÉRATURE FRANÇAISE

P<sup>r</sup> Antonio Rodriguez, Université de Lausanne

*D<sup>r</sup> C. Bourqui, Université de Fribourg | M<sup>me</sup> M. Capel, Université de Lausanne | M. N. Couturier, Université de Genève | P<sup>r</sup> J. David, Université de Genève | M<sup>me</sup> L. Lüthi, Université de Neuchâtel | P<sup>r</sup> L. Petris, Université de Neuchâtel | P<sup>r</sup> G. Philippe, Université de Lausanne | M. J. Rime, Université de Fribourg | P<sup>r</sup> M. Rueff, Université de Genève | P<sup>r</sup> J.-P. van Elslande, Université de Neuchâtel | P<sup>r</sup> M. Viegnes, Université de Fribourg | M. Filippo Zanghi, Université de Lausanne (coordinateur)*

#### Direction et comité

#### Considérations générales sur l'année écoulée

L'année 2015 confirme l'intérêt suscité par le programme doctoral de français. Les journées restent nombreuses et bien fréquentées; la qualité des intervenants est appréciée par les doctorants et les superviseurs. Les conditions et les orientations générales restent favorables.



Nous commençons à percevoir mieux deux points à améliorer: renouvellements didactiques; mettre l'accent sur les débouchés professionnels pour certaines journées. En outre, en 2015, beaucoup de journées ont été organisées par des équipes lausannoises, ce qui est un phénomène conjoncturel. Avec ces inflexions, tout en gardant la ligne adoptée depuis trois ans, le programme devrait garantir un excellent dynamisme, après l'attrait initial.

*Participant-e-s attesté-e-s aux activités*: total 107, dont 67 doctorant-e-s.

*Répartition des doctorant-e-s présent-e-s*: LA: 55.2%, GE: 22.3%, FR: 14.9%, NE: 7.4%.

*Répartition pondérée selon la durée des activités*: LA: 61.7%, GE: 19.7%, FR: 12.3%, NE: 6.1%.

*Budget initial*: 67 000 CHF

*Dépenses nettes*: 42 325 CHF

---

Quelques chiffres

<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>	
Décentrer la littérature française	8	16	10	Genève
La classicisation des classiques	8	23	14	Lausanne
Les relations entre textes et images	16	8	5	Lausanne
Littérature et tempo médiatique, de l'ancien au nouveau régime de la presse	8	15	12	Fribourg
Marges et contraintes du style indirect libre	16	17	9	Lausanne
Où est le contemporain?	8	17	10	Lausanne
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Quelle textualité dans les <i>studies</i> ? Épistémologie et organisation des départements universitaires	8	11	7	Lausanne
<b>Totaux :</b>	<b>72</b>	<b>107</b>	<b>67</b>	

---

Les activités

## ■ SCIENCES DU LANGAGE

Pr<sup>e</sup> Genevieve Puskas, Université de Genève (Codirectrice) | Pr<sup>e</sup> Corinne Rossari, Université de Neuchâtel (Codirectrice)

Pr<sup>e</sup> M. Bonhomme, Universität Bern | M. M. Burger, Université de Lausanne | Pr<sup>e</sup> S. Pekarek-Doehler, Université de Neuchâtel

D<sup>re</sup> Joanna Blochowiak, Université de Genève (coordinatrice)

---

Direction et comité

La formation proposée pendant l'année 2015 a permis de couvrir un empan large de domaines en sciences du langage, afin de répondre au mieux aux besoins des doctorants en formation dans nos universités. Nous avons ainsi assuré un bloc de formation en langage et cognition, en processus interactionnels, en linguistique et philosophie et en épistémologie. De plus, des ateliers méthodologiques ont été proposés sur les méthodes empiriques en sciences du langage (traitement des corpus, implémentation d'expériences, statistiques).

---

Considérations générales sur l'année écoulée

---

Quelques chiffres

*Participant-e-s attesté-e-s aux activités*: total 101, dont 76 doctorant-e-s.

*Répartition des doctorant-e-s présent-e-s*: GE: 38.1%, NE: 31.5%, LA: 26.3%, BE: 2.6%, FR: 1.3%.

*Répartition pondérée selon la durée des activités*: LA: 34.3%, GE: 31.4%, NE: 30.3%, BE: 2.8%, FR: 0.9%.

*Budget initial*: 100 000 CHF

*Dépenses nettes*: 77 895 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>	
En quoi l'histoire des idées linguistiques est-elle un problème linguistique?	24	21	14	Leysin
Language and the Brain	12	20	14	Gruyères
Le raconter comme processus interactif/ Interactional aspects of storytelling	18	12	8	Monté- zillon
Sens et référence: où en est-on?	18	10	8	Diablerets
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Modèles linéaires généralisés à effets mixtes (fixes et aléatoires) sur R	14	11	9	Neuchâtel
Méthodes empiriques en sciences du langage, 1 <sup>re</sup> partie: Introduction au travail sur corpus et à la méthode expérimentale	12	13	10	Genève
Méthodes empiriques en sciences du langage, 2 <sup>e</sup> partie: Conception et implémentation d'expériences avec E-Prime 2.0	16	14	13	Genève
<b>Totaux:</b>	<b>114</b>	<b>101</b>	<b>76</b>	

■ PHILOSOPHIE

Pr<sup>e</sup> Martine Nida-Rümelin, Université de Fribourg

Pr P. Crivelli, Université de Genève | Pr M. Esfeld, Université de Lausanne | Pr R. Glauser, Université de Neuchâtel | Pr F. Karfik, Université de Fribourg

D<sup>r</sup> Jiri Benovsky, Université de Fribourg (coordinateur)

---

Direction et comité

---

Considérations générales sur l'année écoulée

Notre programme doctoral a pour objectif d'offrir à nos doctorants des appuis dans leur formation scientifique et pour leur travail de thèse, mais également d'élargir leurs compétences à d'autres domaines de la philosophie que leur domaine spécialisé de recherche, de même qu'à des aptitudes méthodologiques, linguistiques, et pratiques qu'ils/elles pourront valoriser par la suite, même en dehors du monde académique. De ce fait, nos doctorants sont appelés à participer à des ateliers de réflexion méthodologique, à des activités d'intérêt commun à plusieurs sous-disciplines, qui se déroulent le plus souvent en anglais, et ils/elles sont également appelé-e-s à participer à l'organisation de ces activités.

Le programme doctoral vise également à établir et renforcer des liens et des contacts entre ces jeunes chercheurs, de même qu'avec les

membres de la communauté scientifique suisse et internationale. Nous souhaitons favoriser l'échange entre personnes qui travaillent dans différents domaines.

*Participant-e-s attesté-e-s aux activités* : total 96, dont 65 doctorant-e-s.

*Répartition des doctorant-e-s présent-e-s* : FR: 50.7%, GE: 30.7%, LA: 7.6%, NE: 7.6%, BE: 3.0%.

*Répartition pondérée selon la durée des activités* : FR: 45.4%, GE: 37.1%, NE: 9.0%, LA: 5.5%, BE: 2.7%.

*Budget initial* : 79 000 CHF

*Dépenses nettes* : 51 630 CHF

---

Quelques chiffres

<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>	
Existence, Non-Existence and Intentionality	21	14	10	Genève
Matière et espace selon la seconde scolastique : Fabrizio Fabri et Bartolomeo Mastri.	5	5	3	Fribourg
Phénoménologie et métaphysique des pensées	7	11	9	Fribourg
Physique et métaphysique entre l'Antiquité tardive et le Moyen Âge	14	16	13	Puidoux
Journées doctorales 2015 (Dijon)	12	2	2	Dijon
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Problèmes de premier ordre et de second ordre en métaphysique	14	14	9	Ovronnaz
<i>Compétences transférables</i>				
Rencontre philosophique romande 2015	7	34	19	Fribourg
<b>Totaux :</b>	<b>80</b>	<b>96</b>	<b>65</b>	

---

Les activités

## ■ HISTOIRE CONTEMPORAINE

Pr Alain Clavien, Université de Fribourg

Pr T. David, Université de Lausanne | Dr F. Garufo, Université de Neuchâtel | Dr M. Leimgruber, Université de Genève | Pr<sup>e</sup> M. O'Sullivan, Université de Genève | Pr D. Rodogno, IHEID | Pr L. Tissot, Université de Neuchâtel | Pr L. Tournès, Université de Genève | Pr F. Vallotton, Université de Lausanne | M<sup>me</sup> L. Lombardi, Université de Genève (doctorante) | M. N. Rebetz, Université de Fribourg (doctorant) | M. C. Stohr, Université de Genève (doctorant)

M<sup>me</sup> Mari Carmen Rodriguez, Université de Fribourg (coordinatrice)

---

Direction et comité

Le programme 2015 s'est organisé autour de trois types d'activité. Au centre se trouvent les Historiales, colloque de deux jours organisé à Lausanne durant lesquels 10 doctorant-e-s ont pu présenter l'état de leurs travaux dans le cadre de trois panels, un après-midi étant consacré aux Digital Humanities. Un premier module méthodologique bilingue, coorganisé sur le mode résidentiel avec les universités de Bâle et de Zurich, a porté sur l'important ouvrage récent *Wirtschaftsgeschichte der Schweiz im 20. Jahrhundert* alors que le second, organisé à Neuchâtel, portait sur le visuel et le récit. À ces activités organisées par le comité

---

Considérations générales sur l'année écoulée

se sont ajoutés les modules d'histoire quantitative, organisés par deux assistantes de Lausanne, et l'atelier d'écriture donné tous les deux ans par Jérôme Meizoz.

#### Quelques chiffres

*Participant-e-s attesté-e-s aux activités*: total 167, dont 116 doctorant-e-s.

*Répartition des doctorant-e-s présent-e-s*: LA: 35.3%, FR: 20.6%, GE: 18.9%, IHEID: 10.3%, ZH: 6.0%, BA: 5.1%, NE: 1.7%, BE: 1.7%.

*Répartition pondérée selon la durée des activités*: LA: 39.3%, FR: 16.8%, GE: 16.6%, ZH: 9.5%, BA: 7.7%, IHEID: 7.0%, NE: 1.4%, BE: 1.2%.

*Budget initial*: 84 000 CHF

*Dépenses nettes*: 44 633 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>	
Historiales 2015	14	38	26	Lausanne
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Module méthodologique: <i>Wirtschaftsgeschichte der Schweiz im 20. Jahrhundert</i> et statistiques historiques de la Suisse	13	29	18	Bienne
Module méthodologique: Le visuel et le récit: la question du point de vue	7	14	10	Neuchâtel
Séminaire d'histoire quantitative: formation au logiciel de visualisation Gephi et discussion de projets de doctorant-e-s	4	22	17	Lausanne
Journée d'étude « Bases de données en histoire, prosopographie et analyse de réseaux »	8	25	17	Lausanne
Séminaire Méthodes quantitatives et histoire 1	2	15	11	Lausanne
Séminaire Méthodes quantitatives et histoire 2	2	6	4	Fribourg
Séminaire Méthodes quantitatives et histoire 3	2	6	5	Genève
Séminaire Méthodes quantitatives et histoire 4	2	7	3	Lausanne
<i>Compétences transférables</i>				
Atelier de formation au métier de chercheur	6	5	5	Lausanne
<b>Totaux:</b>	<b>60</b>	<b>167</b>	<b>116</b>	

### ■ ÉTUDES SUR SIÈCLE DES LUMIÈRES

#### Direction et comité

P<sup>r</sup> François Rosset, Université de Lausanne (jusqu'au 31.7.15) | P<sup>r</sup> Bela Kapossy, Université de Lausanne (depuis le 1.8.15)

P<sup>re</sup> S. Boscani Leoni, Universität Bern | P<sup>r</sup> B. Kapossy, Université de Lausanne | P<sup>r</sup> M. Porret, Université de Genève | P<sup>r</sup> F. Rosset, Université de Lausanne | P<sup>re</sup> S. Zurbuchen, Université de Lausanne

M<sup>me</sup> Béatrice Lovis, Université de Lausanne (coordinatrice)

#### Considérations générales sur l'année écoulée

Les activités de l'année 2015 ont parfaitement répondu aux missions du programme doctoral: cinq colloques et journées d'étude à caractère transdisciplinaire ont été organisés avec succès dans trois des universités impliquées (UNIGE-UNIL-UNINE); des doctorant-e-s ont pu y participer activement ou passivement, toujours avec profit. Il en va de même pour la journée de mentorat qui a permis à plusieurs

doctorant-e-s d'interroger leurs pairs et les professeurs sur les questions qu'ils se posent en lien avec leur thèse. Plusieurs doctorant-e-s ont aussi eu la possibilité de participer au 14<sup>e</sup> Congrès international des Lumières. Le bilan de l'année est positif, tant du point de vue des doctorant-e-s que de celui des responsables. La dimension interdisciplinaire, dans son sein, n'est pas un slogan, mais le fondement même des activités.

*Participant-e-s attesté-e-s aux activités*: total 89, dont 58 doctorant-e-s.

*Répartition des doctorant-e-s présent-e-s*: LA: 43.1%, NE: 17.2%, GE: 13.7%, BE: 13.7%, BA: 8.6%, FR: 3.4%.

*Répartition pondérée selon la durée des activités*: LA: 40.5%, BE: 21.9%, NE: 18.2%, GE: 13.9%, BA: 3.8%, FR: 1.3%.

*Budget initial*: 53 000 CHF

*Dépenses nettes*: 38 663 CHF

---

Quelques chiffres

<i>Contenu scientifique</i>	<i>Durée heures</i>	<i>Participant-e-s</i>		<i>Lieu</i>
		<i>total</i>	<i>doctorant-e-s</i>	
14 <sup>e</sup> Congrès international d'étude sur le dix-huitième siècle	42	12	9	Rotterdam
Colloque «Entre l'œil et le monde: dispositifs et expédients d'une nouvelle épistémologie visuelle dans les sciences de la nature entre 1740 et 1840»	20	6	5	Neuchâtel
Journée d'étude «Être contemporain, être moderne: la question du temps présent dans les arts et la littérature des Lumières»	7	9	6	Genève
Journée d'étude, «rencontrer l'auteur» avec Frederick Neuhouser autour de son livre récent sur le <i>Discours sur l'inégalité</i> de J.-J. Rousseau	6	7	5	Lausanne
Colloque international «Gibbon et Lausanne»	18	20	11	Lausanne
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Journée d'étude «Littérature et sciences: un défi méthodologique? Réflexion sur les problèmes relatifs à la transdisciplinarité»	7	18	11	Neuchâtel
Journée de mentorat	7	17	11	Ferney-Voltaire
<b>Totaux:</b>	<b>107</b>	<b>89</b>	<b>58</b>	

---

Les activités

## ■ ÉTUDES MÉDIÉVALES

### Direction et comité

P<sup>re</sup> Yasmina Foehr-Janssens, Université de Genève

P<sup>r</sup> A. Corbellari, Université de Neuchâtel | P<sup>r</sup> J.-C. Mühlethaler, Université de Lausanne | P<sup>r</sup> H.-J. Schmidt, Université de Fribourg | P<sup>r</sup> M. Stolz, Universität Bern (Comité directeur)

P<sup>r</sup> B. Andenmatten, Université de Lausanne | M<sup>me</sup> D. Antille, Université de Neuchâtel | P<sup>r</sup> M. Bacci, Université de Fribourg | P<sup>r</sup> H. Bizzarri, Université de Fribourg | M<sup>me</sup> C. Carnaille, Université de Genève | M<sup>me</sup> M. Carrasco Tenorio, Université de Lausanne | M<sup>me</sup> M. Cuche, Université de Genève | M<sup>me</sup> L. Dartiguepeyrou, Université de Neuchâtel | P<sup>r</sup> M. Grandjean, Université de Genève | P<sup>r</sup> C. Hesse, Universität Bern | P<sup>re</sup> A. Kern-Stähler, Universität Bern | P<sup>r</sup> P.-A. Mariaux, Université de Neuchâtel | P<sup>r</sup> J.-D. Morerod, Université de Neuchâtel | P<sup>re</sup> M. Ostorero, Université de Lausanne | P<sup>r</sup> S. Prandi, Universität Bern | P<sup>r</sup> D. Renevey, Université de Lausanne | M<sup>me</sup> M. Steiner, Université de Fribourg | P<sup>re</sup> T. Suarez-Nani, Université de Fribourg | P<sup>r</sup> J.-Y. Tilliette, Université de Genève | M<sup>me</sup> B. Wahlen, Université de Lausanne | P<sup>r</sup> R. Wetzel, Université de Genève (Comité scientifique)

M. Vincent Deluz, Université de Genève (coordinateur)

### Considérations générales sur l'année écoulée

Le programme doctoral s'articule toujours autour de modules dont les objectifs sont fixes, mais dont le contenu varie d'une année à l'autre. Il a connu une augmentation de son offre par rapport aux deux premières années. Un atelier de latin médiéval a été mis sur pied à la demande des doctorant-e-s. Ce sont elles et eux également qui ont pris l'initiative d'une visite de l'abbaye de Romainmôtier. Un événement inaugural, prévu déjà pour 2014, a pu avoir lieu en février 2015 (Conférence de Herbert L. Kessler, à Neuchâtel). L'intérêt rencontré par certaines activités interdisciplinaires (Lecture de l'image, Regards sur deux siècles d'études médiévales), a incité leurs organisateurs à en proposer un prolongement en 2017. Le réseau des doctorants à l'échelle de la Suisse occidentale se consolide.

### Quelques chiffres

*Participant-e-s attesté-e-s aux activités*: total 142, dont 99 doctorant-e-s.

*Répartition des doctorant-e-s présent-e-s*: LA: 38.3%, GE: 37.3%, NE: 19.1%, FR: 4.0%, BE: 1.0%.

*Répartition pondérée selon la durée des activités*: LA: 39.7%, GE: 36.0%, NE: 20.0%, FR: 3.6%, BE: 0.4%.

*Budget initial*: 80 000 CHF

*Dépenses nettes*: 48 437 CHF

### Les activités

Contenu scientifique	Durée heures	Participant-e-s		Lieu
		total	doctorant-e-s	
Conférence d'ouverture du programme 2015: Herbert L. Kessler (Johns Hopkins University), « Modern Medieval: Context and Contemporary in Recent Research »	3	13	7	Neuchâtel
Le banquet: manger, boire et parler ensemble. Colloque international	20	9	9	Lausanne
Lieu, espace, mouvement: physique, métaphysique et cosmologie (XII <sup>e</sup> -XVI <sup>e</sup> siècles). Colloque international	21	2	2	Fribourg

La notion de matière dans la scolastique tardive. La pensée de Benedictus Pereira (1536-1610)	7	1	1	Fribourg
Rencontre internationale des Jeunes Chercheurs Médiévistes: Mouvements	14	26	18	Genève
Un regard sur deux siècles d'études médiévales: permanences et évolution des paradigmes (école d'été)	40	20	13	Bevaix
Visite de l'Abbaye de Romainmôtier	6	14	12	Romain- môtier
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Atelier méthodologique: la lecture de l'image	8	20	10	Lausanne
Atelier méthodologique: les sciences du manuscrit	7	18	13	Cologny
Atelier méthodologique: latin médiéval	8	19	14	Lausanne
<b>Totaux:</b>	<b>134</b>	<b>142</b>	<b>99</b>	

## ■ SCIENCES DE L'ANTIQUITÉ

Pr Dominique Jaillard, Université de Genève

Pr<sup>e</sup> A. Bielman, Université de Lausanne | Pr M. Honegger, Université de Neuchâtel | Pr<sup>e</sup> F. Marchand, Université de Fribourg

M<sup>me</sup> Lara Dubosson Sbriglione, Université de Genève (coordinatrice)

---

Direction et comité

Le programme doctoral en Sciences de l'Antiquité s'est donné pour but de compléter la formation des doctorants dans des champs disciplinaires qu'ils n'ont pas étudiés durant leur cursus; d'enrichir leurs connaissances dans des domaines de recherche variés et pointus en lien avec leur thèse; de leur offrir un lieu de rencontre et d'échanges. Dans ce sens, nous proposons un programme d'activités qui repose sur trois types de modules: thématiques, disciplinaires et/ou transversaux, de socialisation. Chaque année, nous tentons de maintenir un certain équilibre entre ces types, et nous encourageons les collaborations interdisciplinaires et/ou entre universités. Toutefois, la grande diversité des disciplines engagées rend parfois cette collaboration compliquée en particulier lorsque les doctorants requièrent des activités pointues dans leurs domaines de compétence.

En 2015, chaque université partenaire a organisé au moins une activité, sauf Neuchâtel. Nous avons prévu 9 activités de formes diverses (cours-blocs, colloques, séminaires, conférences, rencontres). Malheureusement, 2 activités ont dû être annulées faute d'inscriptions suffisantes et pour des raisons de santé liées à l'un des organisateurs; une activité a été reportée à 2016. Malgré l'intérêt et la diversité des activités proposées et les rappels lancés par courriel, nous avons constaté une baisse de participation de la part de nos doctorants, comme déjà en 2014. Nombre de nos doctorants sont en fin de thèse et ne souhaitent plus participer aux activités du programme doctoral, tandis que le nombre de nouveaux doctorants tend à baisser. Nous menons actuellement une réflexion sur nos activités et l'éventualité de regrouper les forces pour proposer un programme commun à toutes les disciplines des Sciences de l'Antiquité.

---

Considérations  
générales sur  
l'année écoulée



---

Quelques chiffres

*Participant-e-s attesté-e-s aux activités*: total 47, dont 46 doctorant-e-s.

*Répartition des doctorant-e-s présent-e-s*: GE: 50.0%, FR: 21.7%, LA: 21.7%, NE: 4.3%, BE: 2.1%.

*Répartition pondérée selon la durée des activités*: GE: 46.5%, FR: 23.6%, LA: 23.6%, NE: 3.5%, BE: 2.5%.

*Budget initial*: 54 000 CHF

*Dépenses nettes*: 39 453 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>	
Les « célébrations-hebou » en Égypte ancienne: aspects pratiques et rituels	16	7	7	Genève
Romanisation: débat autour d'un terme disputé	10	6	5	Genève
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Qui vient dîner ce soir? Journées d'études doctorales pour la mise en évidence de parallèles entre vaisselle funéraire et défunts	14	8	8	Fribourg
Iconographie, mode d'emploi	14	12	12	Lausanne
<i>Compétences transférables</i>				
Archéologie et droit des biens culturels: de la théorie à la pratique	10	10	10	Genève
Communiquer efficacement. Valoriser ses recherches par une bonne communication orale	4	4	4	Genève
<b>Totaux:</b>	<b>68</b>	<b>47</b>	<b>46</b>	

■ HISTOIRE DE L'ART

D<sup>r</sup> Nicolas Bock, Université de Lausanne

*Pr M. Bacci, Université de Fribourg | Pr J. Blanc, Université de Genève | Pr<sup>e</sup> R. Bonnefoit, Université de Neuchâtel*

*D<sup>r</sup> Nicolas Bock, Université de Lausanne (coordinateur)*

---

Direction et comité

---

Considérations générales sur l'année écoulée

2015 a été la deuxième année du programme doctoral en Histoire de l'art des quatre universités romandes. Le programme de cette année était très varié et couvrait toutes les périodes historiques et territoires – du moyen âge au contemporain, du Danemark et de l'Angleterre jusqu'en Italie et en Asie sans oublier les terres suisses romandes. L'offre de formats différents (voyage d'étude, atelier, colloque pluri-journalier) permettait aux doctorants de faire des expériences variées et d'entrer en contact avec d'autres chercheurs de manière différenciée. L'écho personnel donné par les doctorants était particulièrement favorable à propos des voyages d'étude, qui ont offert l'occasion de rencontrer des organisateurs d'expositions ou des responsables des musées et de discuter avec eux devant les œuvres.



*Participant-e-s attesté-e-s aux activités* : total 204, dont 117 doctorant-e-s.

*Répartition des doctorant-e-s présent-e-s* : GE : 52.1%, LA : 41.0%, NE : 5.1%, BE : 1.7%.

*Répartition pondérée selon la durée des activités* : GE : 49.4%, LA : 43.0%, NE : 5.1%, BE : 2.3%.

*Budget initial* : 72 000 CHF

*Dépenses nettes* : 58 308 CHF

---

Quelques chiffres

<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>	
Voyage d'étude I: Milano	25	20	11	Milano
Les relations entre textes et images	16	20	17	Lausanne
Le rôle du catalogue dans l'histoire de l'art	6	22	10	Genève
Être contemporain, être moderne: la question du temps présent dans les arts et la littérature des Lumières	7	7	6	Genève
Voyage d'étude II: Copenhague	28	13	10	Copenhague
Penser le rococo (XVIII <sup>e</sup> -XXI <sup>e</sup> siècle) – colloque	14	11	7	Lausanne
Penser le rococo: excursion	7	7	5	Neuchâtel
Voyage d'étude IV: Art contemporain	21	8	7	Milano, Venezia
Les relations artistiques à l'époque moderne	7	18	10	Lausanne
Saints au nord de l'Italie: Art et propagande	8	23	8	Lausanne
Authenticity and Cultural Translation in the Global City and Community: the Case of the Greater Middle East	19	15	6	Lausanne
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Du bon usage des sources	7	12	7	Genève
Le métier du peintre: atelier méthodologique	11	22	8	Genève
Méthodes et approches en art contemporain et ultra-contemporain: travaux en cours	7	6	5	Lausanne
<b>Totaux :</b>	<b>183</b>	<b>204</b>	<b>117</b>	

---

Les activités

## ■ THÉOLOGIE

### Direction et comité

P<sup>r</sup> Luc Devillers, Université de Fribourg

P<sup>r</sup> A. Dettwiler, Université de Genève | P<sup>r</sup> D. Hamidovic, Université de Lausanne (Bureau)

P<sup>r</sup> F.-X. Amherdt, Université de Fribourg | P<sup>r</sup> F. Amsler, Université de Lausanne | P<sup>r</sup> H.-C. Askani, Université de Genève | M. A. C. Anca, Université de Fribourg (doctorant) | M<sup>me</sup> C. Bergot, Université de Genève (doctorante) | M<sup>me</sup> É. Cairus, Université de Neuchâtel (doctorante) | M. X. Gravend-Tirole, Université de Lausanne (doctorant) | P<sup>r</sup> T. Collaud, Université de Fribourg (suppléant) | P<sup>r</sup> B.-D. de la Soujeole, Université de Fribourg (suppléant) | P<sup>r</sup> E. Norelli, Université de Genève (suppléant) | P<sup>r</sup> T. Römer, Université de Lausanne (suppléant)

D<sup>re</sup> Véronique Gay-Crosier, Université de Fribourg (coordinatrice)

### Considérations générales sur l'année écoulée

Un premier objectif fut d'encourager une plus grande participation des doctorants, notamment dans la mise sur pied et l'organisation des colloques. L'objectif a été atteint grâce à la tenue du colloque en théologie pratique intitulé « Dieu est humour: rire et spiritualité » à l'Université de Neuchâtel, qui a rencontré un grand succès; grâce aussi au colloque doctoral annuel, « L'Œuvre de Dieu, la part de l'humain. Une relation au regard de la Bible, de l'histoire et de la théologie », qui a mobilisé pas moins de 11 doctorants provenant de Fribourg, Lausanne et Genève; et grâce enfin au colloque « La rétribution », en Ancien Testament.

Par ailleurs, si la participation des doctorants aux colloques est la même que l'année précédente, elle est plus variée: de nouveaux doctorants inscrits semblent intéressés à l'offre des colloques CUSO grâce à la sensibilisation des professeurs les accompagnant dans leur thèse.

Un nouvel objectif pour 2017 – puisque l'année 2016 est déjà entamée – est de mettre à contribution les quelques professeurs qui continuent d'organiser en parallèle des journées doctorales pour leurs doctorants, sans passer par la CUSO.

### Quelques chiffres

*Participant-e-s attesté-e-s aux activités:* total 313, dont 94 doctorant-e-s.

*Répartition des doctorant-e-s présent-e-s:* FR: 45.7%, LA: 21.2%, GE: 20.2%, NE: 9.5%, ZH: 3.1%.

*Répartition pondérée selon la durée des activités:* FR: 47.0%, GE: 21.9%, LA: 18.1%, NE: 10.2%, ZH: 2.4%.

*Budget initial:* 88 000 CHF

*Dépenses nettes:* 66 359 CHF

### Les activités

Contenu scientifique	Durée heures	Participant-e-s		Lieu
		total	doctorant-e-s	
« Game over » – bonne ou mauvaise nouvelle? L'eschatologie en question	20	49	7	Genève
7 <sup>e</sup> Forum Fribourg – Symposium sur le décret de Vatican II sur la liberté religieuse – Symposium zu Dignitatis humanae	14	37	7	Fribourg
8 <sup>e</sup> Journée d'étude Faculté de théologie – Centre catholique romand de formations en Église: « Accompagner la vie comme vocation »	6	40	8	Fribourg
Colloque annuel: « L'œuvre de Dieu, la part de l'humain. Une relation au regard de la Bible, de l'histoire et de la théologie »	12	25	11	Crêt-Bérard

Colloque scientifique de la fermeture de la Faculté de Théologie de l'Université de Neuchâtel	16	13	5	Neuchâtel
Dieu est humour : rire et spiritualité	10	9	6	Neuchâtel
Jacques de Sarough au carrefour des christianismes orientaux	7	11	3	Fribourg
La communication dans les premières communautés pauliniennes : Statuts et rôles des collaborateurs de l'apôtre	7	16	6	Lausanne
La pastorale des fins dernières : communion des malades, confession, viatique, extrême-onction dans les Rituels du Moyen Âge	24	14	6	Fribourg, Romont, Hauterive FR, Bex, St-Maurice
La théologie face au langage poétique – la littérature face aux enjeux théologiques. L'incontournable W. Shakespeare	9	12	7	Fribourg
Le concept de rétribution	7	15	6	Lausanne
Les Passions de Saint Maurice et de ses compagnons	7	14	3	St-Maurice
Egypt and the Bible	13	18	5	Lausanne
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Colloque de doctorants à la Humboldt-Universität de Berlin	14	5	2	Berlin
Le Nouveau Testament au crible de la rhétorique sémitique	12	10	4	Fribourg
Présentation de projets de thèse et atelier de lecture	7	10	2	Genève
Présentation de projets de thèse et atelier de lecture	7	15	6	Lausanne
<b>Totaux :</b>	<b>192</b>	<b>313</b>	<b>94</b>	

## ■ HISTOIRE ET SCIENCES DES RELIGIONS

Pr Raphaël Rousseleau, Université de Lausanne

*Pr D. Bouvier, Université de Lausanne | Pr F. Gauthier, Université de Fribourg | Pr D. Jaillard, Université de Genève | M. F. Richard, Université de Lausanne (doctorant) | M<sup>me</sup> G. Casutt, Université de Fribourg (doctorante) | M<sup>me</sup> D. Guidi, Université de Fribourg (doctorante) | M<sup>me</sup> A. Marchiando, Université de Lausanne (doctorante) | M<sup>me</sup> S. Petrella, Université de Genève (doctorante) | M<sup>me</sup> A. Schwab, Université de Genève (doctorante) | M<sup>me</sup> A.-A. Fuchs, Université de Genève (doctorante, suppléante) | M<sup>me</sup> A. Thomas, Université de Lausanne (doctorante, suppléante)*

*D<sup>re</sup> Francesca Prescendi, Université de Lausanne (coordinatrice)*

En 2015, le PDHSR a organisé des activités méthodologiques et thématiques, ainsi qu'un voyage d'étude. Ce programme a permis de créer un vrai réseau des doctorant-e-s et de les mettre en contact avec des experts internationaux. Ils/elles ont eu l'occasion d'organiser la partie scientifique de ces rencontres ainsi que de présenter leurs recherches en cours. La journée des doctorant-e-s hors ville ainsi que le voyage d'étude ont permis aussi de décroiser l'enseignement et

---

Direction et comité

---

Considérations  
générales sur  
l'année écoulée

la recherche, en faisant profiter les doctorant-e-s d'approches scientifiques très différentes et complémentaires aux sciences des religions (philologie, archéologie, analyses des textes, analyses sociologiques et anthropologiques) et en stimulant les capacités transversales de chacun (par ex. linguistique, organisationnelle, etc.). Les doctorant-e-s ont participé activement et ont donné des feedbacks positifs.

---

Quelques chiffres

*Participant-e-s attesté-e-s aux activités*: total 66, dont 43 doctorant-e-s.

*Répartition des doctorant-e-s présent-e-s*: LA: 72.0%, FR: 11.6%, GE: 11.6%, IHEID: 4.6%.

*Répartition pondérée selon la durée des activités*: LA: 72.0%, FR: 11.7%, GE: 10.2%, IHEID: 5.8%.

*Budget initial*: 66 000 CHF

*Dépenses nettes*: 56 798 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>	
Atelier thématique: le secret et ses usages	8	12	6	Genève
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Atelier méthodologique	8	17	12	Lausanne
Journées des doctorant-e-s (hors ville)	16	17	9	Château d'Oex
<i>Compétences transférables</i>				
Voyage d'étude et atelier d'écriture – Ecritures plurielles	16	20	16	Ascona
<b>Totaux:</b>	<b>48</b>	<b>66</b>	<b>43</b>	

■ PSYCHOLOGIE

---

Direction et comité

P<sup>r</sup> Valentino Pomini, Université de Lausanne

P<sup>r</sup> F. Lorenzi-Cioldi, Université de Genève | P<sup>r</sup> E. Mayor, Université de Neuchâtel | M. C. Carlei, Université de Genève (doctorant) | M. M. Guillod, Université de Fribourg (doctorant) | M<sup>me</sup> S. Keller, Université de Neuchâtel (doctorante) | M<sup>me</sup> G. Repond, Université de Lausanne (doctorante)

M<sup>me</sup> Caroline Dunand, Université de Lausanne (coordinatrice)

---

Considérations générales sur l'année écoulée

Nous avons décidé de trois axes qui nous semblaient nécessaires dans la formation postgrade. Le premier concerne les compétences professionnelles, telles que la gestion de projets, la communication et l'écriture scientifique, ainsi que l'utilisation d'outils d'intervention. Le deuxième axe vise le perfectionnement méthodologique. L'introduction et utilisation d'outils de production et de traitement des données s'avère faire l'objet d'une très forte demande de formation de la part des doctorants. Le troisième axe porte sur l'approfondissement thématique. Nous invitons des chercheurs spécialisés dans les domaines thématiques qui ont suscité l'intérêt des doctorants. Nous nous emploierons à proposer, durant notre mandat, des modules qui couvrent l'ensemble de ces axes, tout en tenant compte

des différents niveaux d'avancement dans leur thèse des doctorants qui participent au programme.

*Participant-e-s attesté-e-s aux activités*: total 132, dont 122 doctorant-e-s.

*Répartition des doctorant-e-s présent-e-s*: LA: 45.0%, GE: 33.6%, FR: 18.0%, NE: 3.2%.

*Répartition pondérée selon la durée des activités*: LA: 43.3%, GE: 36.4%, FR: 17.3%, NE: 2.8%.

*Budget initial*: 112 000 CHF

*Dépenses nettes*: 94 244 CHF

---

Quelques chiffres

<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>	
Journée des doctorants	21	25	25	Vaumarcus
Biobases of Health Psychology	14	7	5	Fribourg
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Analyse de vidéos: le codage des comportements observables	8	5	5	Lausanne
Construction de questionnaires en ligne avec LimeSurvey et Qualtrics	8	8	6	Genève
Embracing the New Statistics	21	13	13	Neuchâtel
Équations structurelles	16	15	14	Lausanne
Méthodes d'analyse des comparaisons multiples et des contrastes avec SPSS	8	7	6	Neuchâtel
Méthodes mixtes et analyses multiniveaux	16	19	18	Fribourg
R pour débutants	14	14	12	Lausanne
<i>Compétences transférables</i>				
English Scientific Writing for Psychology	40	8	8	Lausanne
L'éthique en recherche et rédaction d'un projet pour une commission d'éthique	4	3	2	Genève
Time Management for Psychology	40	8	8	Fribourg
<b>Totaux :</b>	<b>210</b>	<b>132</b>	<b>122</b>	

---

Les activités

## 77 SCIENCES DE L'ÉDUCATION

Pr Laurent Filliettaz, Université de Genève (jusqu'au 31.8.15) |

Pr Georges Felouzis, Université de Genève (depuis le 1.9.15)

---

Direction et comité

*D<sup>re</sup> K. Balslev, Université de Genève | Pr E. Bourgeois, Université de Genève | Pr<sup>e</sup> F. Fassa, Université de Lausanne | Pr G. Felouzis, Université de Genève | Pr L. Filliettaz, Université de Genève | Pr A. Iannacone, Université de Neuchâtel | Pr<sup>e</sup> T. Ogay, Université de Fribourg | Pr B. Schneuwly, Université de Genève | M<sup>me</sup> C. Delorme, Université de Genève (doctorante) | M<sup>me</sup> M. Zinguinian, Université de Lausanne (doctorante)*

*M<sup>me</sup> Catherine Fabre, Université de Genève (secrétaire) | M<sup>me</sup> Orianna Franck, Université de Genève (coordinatrice)*

Le programme doctoral en sciences de l'éducation (EDSE) a poursuivi ses objectifs en matière de couverture de trois domaines d'approfondissement: a) métier de chercheur (D1), b) approfondissements méthodologiques et épistémologiques (D2), c) approfondissements

---

Considérations générales sur l'année écoulée

thématiques (D3). Un décloisonnement de certaines activités a également été proposé en 2015, par exemple des journées relevant de plusieurs des domaines concernés. Des synergies ont été développées, et formalisées avec le programme doctoral suisse en Didactique des disciplines (FaDi), permettant aux doctorants de suivre conjointement les offres de ce programme et des EDSE. Les doctorants sont désormais mieux impliqués, à la fois dans le comité scientifique du programme et dans la conception, l'organisation et l'animation des journées proposées.

---

Quelques chiffres

*Participant-e-s attesté-e-s aux activités*: total 286, dont 246 doctorant-e-s.

*Répartition des doctorant-e-s présent-e-s*: GE: 77.2%, LA: 11.3%, FR: 8.9%, NE: 2.4%.

*Répartition pondérée selon la durée des activités*: GE: 77.7%, LA: 10.4%, FR: 9.1%, NE: 2.6%.

*Budget initial*: 73 000 CHF

*Dépenses nettes*: 51 762 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>	
Les paradoxes de l'école première : sélection précoce et inégalités scolaires	8	12	8	Genève
L'analyse du travail en recherche et formation dans les métiers de l'éducation	8	15	14	Genève
Pratiques pédagogiques et enseignement prioritaire	8	39	18	Genève
Travail, formation et apprentissages	9	20	19	Genève
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Initiation à l'analyse de contenu N-Vivo	8	21	21	Genève
Initiation à l'analyse en clusters	8	12	10	Genève
L'autoconfrontation en recherche et formation : diversité des approches et des méthodes	7	14	13	Genève
<i>Compétences transférables</i>				
Doctoriales 2015	8	39	35	Genève
Les dimensions éthiques dans la recherche de thèse	8	19	19	Genève
Revue de littérature et recherche bibliographique	8	32	30	Genève
La thèse et après ? II – Les parcours non académiques	8	27	23	Genève
Forum – bilan	3	9	9	Genève
Forum – PhD Game « Caractère du chercheur »	3	9	9	Genève
Forum d'automne	3	11	11	Genève
Forum de rentrée	3	7	7	Genève
<b>Totaux :</b>	<b>100</b>	<b>286</b>	<b>246</b>	

## ■ ANTHROPOLOGIE

Pr<sup>ce</sup> Ellen Hertz, Université de Neuchâtel

Pr P. Finke, Universität Zürich | Pr J. Helbling, Université de Lucerne |  
Pr W. Leimgruber, Universität Basel | Pr<sup>ce</sup> I. Maffi, Université de Lausanne  
| Pr A. Monsutti, IHEID | Pr F. Rugg, Université de Fribourg | Pr H. Znoj,  
Universität Bern

Pr Heinz Käufeler, Universität Zürich (coordinateur)

Le programme doctoral en anthropologie se fixe comme objectif d'organiser entre 3 et 5 modules par année avec nos institutions partenaires. Cet objectif a été atteint, avec quatre modules thématiques et un module de recherche (Yunnan, Chine) en 2015. Par ailleurs, nous bénéficions des ateliers CUSO portant sur les «compétences transversales», et avons inscrit deux ateliers «Thesis Writing» et «Presentation Skills» dans notre offre.

De manière générale, le programme a pu susciter une bonne participation, avec entre 8-15 doctorants par module thématique. Les prestations (aussi bien des doctorants que des invités) ont été de très bonne facture, et les doctorants ont pu renforcer leurs réseaux scientifiques internationaux. Le module de recherche a rencontré quelques difficultés liées aux conditions politiques sur le terrain en Chine, mais s'est globalement bien déroulé. L'atelier «Thesis Writing» a été un énorme succès, à reconduire pour 2017.

*Participant-e-s attesté-e-s aux activités*: total 77, dont 76 doctorant-e-s.

*Répartition des doctorant-e-s présent-e-s*: ZH: 30.2%, NE: 15.7%, LA: 14.4%, IHEID: 14.4%, FR: 7.8%, BE: 7.8%, BA: 6.5%, LU: 2.6%.

*Répartition pondérée selon la durée des activités*: ZH: 28.7%, LA: 22.5%, IHEID: 14.3%, NE: 14.3%, FR: 9.3%, BE: 5.0%, BA: 4.0%, LU: 1.5%.

*Budget initial*: 130 000 CHF

*Dépenses nettes*: 106 808 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>	
Module «Anticipatory Knowledge»	21	9	9	Castasegna
Module «Aural Cultures: Anthropology and Sound»	15	8	8	Reigoldswil
Module «Gendered Regimes of Migration»	14	14	14	Zurich
Module «Interpretation»	15	16	15	Überstorf
Research Module. Yunnan	100	8	8	Yunnan, China
<i>Compétences transférables</i>				
Workshop «Presentation Skills»	14	4	4	Zurich
Thesis Writing	15	18	18	Zurich
<b>Totaux:</b>	<b>194</b>	<b>77</b>	<b>76</b>	

---

Direction et comité

---

Considérations générales sur l'année écoulée

---

Quelques chiffres

---

Les activités



## ■ GÉOGRAPHIE

### Direction et comité

D<sup>re</sup> Joëlle Salomon Cavin, Université de Lausanne

D<sup>r</sup> B. Beaudé, EPFL | P<sup>re</sup> C. Bichsel, Université de Fribourg | D<sup>re</sup> J. De Dardel, Université de Neuchâtel | D<sup>re</sup> M. Ernwein, Université de Fribourg | P<sup>r</sup> F. Klauser, Université de Neuchâtel | P<sup>r</sup> C. Kull, Université de Lausanne | P<sup>r</sup> J. Lévy, EPFL | M. Y. Rousselot, Université de Genève | P<sup>r</sup> J.-F. Staszak, Université de Genève

M<sup>me</sup> Isabelle Schöpfer, Université de Fribourg (coordinatrice)

### Considérations générales sur l'année écoulée

L'année 2015 a été marquée par le changement de la direction du programme doctoral de géographie (passage de l'Université de Fribourg à celle de Lausanne) et par les 10 ans de notre programme. En lien avec ces événements, nous avons organisé des activités fédératrices pour lesquelles nous avons reçu des échos positifs: Kick-off meeting du programme doctoral de géographie 2015-2017, et célébration du dixième anniversaire avec des témoignages d'anciens doctorants.

Durant l'année 2015 ont majoritairement été proposées des activités centrées sur des questions méthodologiques. Outre l'atelier concept devenu un incontournable pour notre programme doctoral, nous avons proposé pour la seconde fois l'atelier publications scientifiques, qui, au vu de son succès, tend également à se placer parmi nos «classiques». Trois autres ateliers méthodologiques ont été proposés: «Communiquer ma thèse en Géographie», «The Generalisability of Case Studies» et «Méthode du carnet de terrain».

Deux ateliers thématiques ont également été proposés: «La présence du paysage dans les différentes thèses» et «Nature, Scientific Enquiry, and Social Power: Towards a more Critical Physical Geography?». Ce dernier atelier marque le retour de la géographie physique dans les activités du programme doctoral. L'activité «groupe de lecture» initiée et animée par les doctorants rencontre un franc succès.

### Quelques chiffres

*Participant-e-s attesté-e-s aux activités*: total 126, dont 92 doctorant-e-s.

*Répartition des doctorant-e-s présent-e-s*: LA: 35.8%, GE: 27.1%, EPFL: 14.1%, FR: 11.9%, NE: 9.7%, ZH: 1.0%.

*Répartition pondérée selon la durée des activités*: LA: 33.0%, GE: 29.3%, EPFL: 14.6%, FR: 12.8%, NE: 9.1%, ZH: 0.9%.

*Budget initial*: 68 000 CHF

*Dépenses nettes*: 49 393 CHF

### Les activités

Contenu scientifique	Durée heures	Participant-e-s		Lieu
		total	doctorant-e-s	
Kick-off meeting du programme doctoral de géographie 2015-2017	14	28	21	Rolle
La présence du paysage dans les différentes thèses	8	7	4	Genève
Nature, Scientific Enquiry, and Social Power: Towards a more Critical Physical Geography?	7	16	10	Lausanne
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Atelier concept	7	18	10	Lausanne
Atelier méthode du carnet de terrain	7	10	6	Fribourg
The Generalisability of Case Studies	8	20	17	Fribourg

Groupe de lecture « Nouvelles approches en géographie humaine »	12	5	4	Fribourg, Lausanne, Genève
<i>Compétences transférables</i>				
Atelier publication	7	22	20	Neuchâtel
<b>Totaux :</b>	<b>70</b>	<b>126</b>	<b>92</b>	

## ■ SOCIOLOGIE

D<sup>re</sup> Cornelia Hummel, Université de Genève

*Pr P. Balsiger, Université de Neuchâtel | Pr M. Bourrier, Université de Genève | Pr F. Bühlmann, Université de Lausanne | M<sup>me</sup> A.-S. Dutoit, Université de Neuchâtel | Pr F. Gauthier, Université de Fribourg | M<sup>me</sup> E. Gimenez, Université de Lausanne | Pr F. Hainard, Université de Neuchâtel | M<sup>me</sup> L. Kimber, Université de Genève | D<sup>re</sup> M. Nedelcu, Université de Neuchâtel | M<sup>me</sup> F. Poglia Miletti, Université de Fribourg | M<sup>me</sup> A. Stroude, Université de Fribourg | Pr L. Kaufmann, Université de Lausanne (Présidente COROCOSO) | M<sup>me</sup> Miriam Odoni, Université de Genève*

Le programme doctoral romand en sociologie s'adresse aux doctorant-e-s en sociologie inscrit-e-s dans une des universités partenaires de la CUSO. Ses objectifs sont: approfondir la formation des doctorant-e-s au niveau théorique et méthodologique; favoriser la production de connaissances nouvelles dans les champs de spécialisation choisis par les doctorant-e-s; faciliter l'insertion des doctorant-e-s dans le milieu académique et dans celui de la recherche. La participation des doctorant-e-s est importante, les formations sont appréciées, leurs thèmes en adéquation avec les thèmes des thèses, les débats théoriques actuels et les innovations méthodologiques dans les sciences sociales. Une interrogation majeure reste celle de la disproportion entre le nombre de membres et le nombre de doctorant-e-s qui participent réellement aux activités du programme.

*Participant-e-s attesté-e-s aux activités*: total 96, dont 90 doctorant-e-s.

*Répartition des doctorant-e-s présent-e-s*: LA: 50.0%, GE: 25.5%, EPFL: 8.8%, NE: 7.7%, FR: 6.6%, BE: 1.1%.

*Répartition pondérée selon la durée des activités*: LA: 49.5%, GE: 26.4%, EPFL: 8.7%, FR: 7.6%, NE: 6.4%, BE: 1.2%.

*Budget initial*: 100 000 CHF

*Dépenses nettes*: 78 293 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>	
Feminist Sciences Studies	15	5	4	Bossey
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
La question de la reconnaissance. Recherche sociologique et théorie normative	18	14	13	Romainmôtier
Chantier doctoral VIII	16	10	10	Lausanne

Direction et comité

Considérations générales sur l'année écoulée

Quelques chiffres

Les activités

Oh le beau cas! Épistémologie des terrains difficiles	16	23	23	La Chaux-de-Fonds
Penser les ratés de terrains	16	19	18	Bossey
Pratiquer l'ethnographie en sociologue: observer localement, administrer la preuve, innover théoriquement	16	11	11	Morges
<i>Compétences transférables</i>				
10 ans du PDRS	2	14	11	Lausanne
<b>Totaux:</b>	<b>99</b>	<b>96</b>	<b>90</b>	

## ■ SCIENCE POLITIQUE

P<sup>r</sup> Pascal Sciarini, Université de Genève

*P<sup>r</sup> K. Armingeon, Universität Bern | P<sup>r</sup> C. Dupont, IHEID | M<sup>me</sup> A. Feddersen, Université de Genève | P<sup>r</sup> O. Fillieule, Université de Lausanne | M. L. Kammermann, Universität Bern | M<sup>me</sup> F. Metz, Universität Bern | M. J.-E. Refle, Université de Lausanne | M. R. Zaffran, IHEID*  
*M. Jonathan Miaz, Université de Lausanne*

Direction et comité

Considérations  
générales sur  
l'année écoulée

Le Programme doctoral en science politique a pour objectif général de compléter la formation des doctorant-e-s en offrant des modules thématiques et méthodologiques. Les évaluations des participant-e-s montrent que cet objectif a été atteint. Lors de chaque formation les participant-e-s ont déclaré que la formation leur avait été utile (voire très utile) et ont dit être (très) satisfait-e-s.

Le PDSPO vise également à offrir des conditions de travail favorables à la réalisation de thèses de doctorat de qualité. Le module « Research Design » permet aux doctorant-e-s en début de thèse d'aborder les questions liées au dessin de recherche. Il répond à une attente et est reconduit chaque année. Le module « Master Class » qui a été mis en place depuis 2014 permet à trois petits groupes de 4-5 doctorant-e-s de se faire discuter par un-e expert-e externe. Cette activité a également été très appréciée par les participant-e-s.

Enfin, le PDSPO tient à offrir aux doctorant-e-s un espace de discussion sur des thématiques telles que les aspects pratiques de la recherche et les stratégies de carrière (académique ou non académique). Pour répondre à cet objectif, le PDSPO a soutenu l'organisation de la « Journée des doctorant-e-s » dans le cadre du 6<sup>e</sup> Congrès des associations francophones de science politique qui s'est tenu à l'Université de Lausanne du 5 au 6 février 2015. Trois ateliers/table-ronde ont été organisés sur la publication dans les revues de science politique, sur « la vie après la thèse » dans le monde académique et sur les perspectives après la thèse en dehors du monde académique.

Obtenir un nombre de participant-e-s suffisamment élevé aux différentes formations demeure un enjeu, en particulier en ce qui concerne les modules thématiques. Il est difficile de sortir les doctorant-e-s d'une logique utilitariste qui les amène à se concentrer sur les modules proches de (et utiles à) leur thèse.

*Participant-e-s attesté-e-s aux activités*: total 119, dont 116 doctorant-e-s.

*Répartition des doctorant-e-s présent-e-s*: LA: 50.8%, GE: 26.7%, BE: 11.2%, IHEID: 4.3%, IDHEAP: 3.4%, FR: 1.7%, NE: 0.8%, EPFL: 0.8%.

*Répartition pondérée selon la durée des activités*: LA: 45.7%, GE: 29.5%, BE: 13.5%, IDHEAP: 4.4%, IHEID: 2.9%, FR: 1.5%, NE: 1.1%, EPFL: 1.1%.

*Budget initial*: 120 000 CHF

*Dépenses nettes*: 98 313 CHF

Quelques chiffres

<i>Contenu scientifique</i>	<i>Durée heures</i>	<i>Participant-e-s</i>		<i>Lieu</i>
		<i>total</i>	<i>doctorant-e-s</i>	
Citizens Behavior and Attitudes in Switzerland and Europe	17	11	11	Morat
Political Parties and Electoral Mobilizations I: Political Science Approaches and Beyond	17	13	13	Morges
Partis politiques et mobilisations électorales II: entre science politique et histoire	17	14	12	Morges
Master Class: Relations internationales	7	5	5	Genève
Master Class: Communication politique	7	4	4	Lausanne
Master Class: Société civile et mobilisations / Civil Society and Mobilizations	7	5	5	Lausanne
Master Class: Politiques publiques. L'action publique au prisme de ses instruments	7	5	5	Lausanne
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Statistique bayésienne	17	10	10	Genève
Enjeux de l'écriture académique pour une thèse en science politique – Academic Writing	17	14	14	Genève
Research Design	10	5	5	Genève
Getting Data From The Web: Tools and Techniques For Automating Data Collection	17	13	12	Genève
<i>Compétences transférables</i>				
Journée des doctorants-e-s	6	20	20	Lausanne
<b>Totaux :</b>	<b>146</b>	<b>119</b>	<b>116</b>	

Les activités

## ■ DROIT

---

Direction et comité

Pr<sup>e</sup> Samantha Besson, Université de Fribourg

*Pr R. Bahar, Université de Genève | Pr A. Bonomi, Université de Lausanne | M. A. Campi, Université de Genève | M<sup>me</sup> N. Christen, Université de Neuchâtel | M<sup>me</sup> E. de Luze, Université de Lausanne | Pr J.-P. Dunand, Université de Neuchâtel | Dr L. Heckendorn, ISDC | M. J. Jenny, Université de Neuchâtel | Pr K. Lempen, Université de Genève | Pr P. Mahon, Université de Neuchâtel | Pr P. Meier, Université de Lausanne | M<sup>me</sup> T. Neves, Université de Genève | M<sup>me</sup> F. Niang, Université de Fribourg | Pr P. Pichonnaz, Université de Fribourg | Pr B. Sträuli, Université de Genève | Pr F. Werro, Université de Fribourg*  
*M<sup>me</sup> Estelle de Luze, Université de Lausanne (coordinatrice, jusqu'au 31.3.15) | M. Alexandre Biedermann, Université de Fribourg (coordinateur, depuis le 1.4.15)*

---

Considérations  
générales sur  
l'année écoulée

Suite au changement de direction début 2015, et afin de garantir une offre plus variée de séminaires et répondre ainsi aux besoins d'un plus grand nombre de doctorants, la structure du programme a été réorganisée en 2016. Cela a permis à la fois de mieux mettre en valeur les activités existantes et d'en proposer de nouvelles. Les catégories d'activités proposées comptent désormais des séminaires méthodologiques, professionnels, interdisciplinaires et thématiques, en parallèle des journées de formation dans des institutions spécialisées, d'un colloque annuel et de groupes de rencontres autonomes.

L'organisation d'activités doctorales autonomes par les doctorants eux-mêmes est encouragée, comme la mise en contact des doctorants en droit avec les professions du droit (scientifiques et non-scientifiques) et ce de manière à préparer la prochaine phase de leur carrière professionnelle. Enfin, des collaborations voient le jour également avec d'autres programmes doctoraux: MF FNS ProDoc Fondements du droit international et droit européen (2008-15) et Programme CRUS Droit, idées et politique de l'Europe (2015-16).

Grâce à un nouveau modèle de communication mis en place mi-2015 et à la mobilisation des décanats de droit des universités romandes en automne 2015 sur demande de la direction du programme, une participation en hausse aux différents séminaires doctoraux organisés fin 2015 et début 2016 a pu être observée. Quant aux points qui demeurent encore à améliorer, ils sont liés à la fois au contenu des activités proposées qu'il faut encore parfaire de manière à mieux répondre aux besoins des doctorants, voire à les anticiper, d'une part, et à la mobilisation des doctorants, d'autre part.

---

Quelques chiffres

*Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 118, dont 114 doctorant-e-s.*

*Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: FR: 33.3%, LA: 21.9%, GE: 20.1%, NE: 14.0%, BE: 4.3%, ZH: 1.7%, SG: 1.7%, IHEID: 0.8%, BA: 0.8%, LU: 0.8%.*

*Répartition pondérée selon la durée des activités: FR: 27.8%, LA: 20.2%, GE: 18.4%, NE: 17.2%, BE: 6.3%, ZH: 2.8%, SG: 2.8%, IHEID: 1.4%, BA: 1.4%, LU: 1.4%.*

*Budget initial: 100 000 CHF*

*Dépenses nettes: 40 607 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>	
Droit international privé et droit comparé	7	8	8	Lausanne
5 <sup>es</sup> Journées des doctorant-e-s du Centre de droit des migrations	14	21	20	Muntelier
Influence du droit de l'Union européenne et de la Convention européenne des droits de l'homme sur le droit suisse	16	13	13	Montreux
Colloque scientifique: Comparing Comparative Law	7	7	6	Fribourg
Colloque doctoral: Intergenerational Justice	7	4	4	Berne
ProDoc Doctoral Colloquium: The EU and International Law	14	7	7	Fribourg
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
L'Éthique dans le droit	7	9	9	Lausanne
Les réflexions historiques dans la recherche: utilité, technique et maîtrise des outils	7	8	8	Fribourg
La méthode légistique appliquée au doctorat: concevoir et rédiger une modification législative ou une réglementation nouvelle dans le cadre de votre thèse	4	15	15	Genève
Visite de l'Institut suisse de droit comparé	7	10	9	Dorigny
Séminaire méthodologique: La recherche juridique sur internet: stratégies et exemples pratiques	3	11	11	Fribourg
<i>Compétences transférables</i>				
Presentation Skills and Communication Strategies	2	5	4	Fribourg
<b>Totaux:</b>	<b>95</b>	<b>118</b>	<b>114</b>	

---

Les activités

## ■ COMPORTEMENT ÉCONOMIQUE

Pr Lorenz Goette, Université de Lausanne

Pr A. Bangertner, Université de Neuchâtel | Pr H. Herz, Université de Fribourg  
| M<sup>me</sup> D. Kistler, Université de Lausanne (doctorante) | Pr J. Lucchetti, Université de Genève | Pr F. Von Bieberstein, Universität Bern | Pr C. Zehnder, Université de Lausanne (vice-directeur)

M<sup>me</sup> Bénédicte Moreira, Université de Lausanne (coordinatrice)

L'un des buts de notre programme est d'offrir aux participants des activités qui leur permettent d'améliorer leurs compétences sur le plan scientifique et méthodologique. Nous avons réussi à inviter de très bons intervenants pour toutes nos activités et les étudiants ont pu bénéficier de cours d'excellente qualité. Un deuxième but est de créer un réseau de recherche interdisciplinaire pour les doctorants des universités romandes qui s'intéressent à la recherche comportementale et expérimentale. C'est la raison pour laquelle toutes nos activités incluent des éléments interactifs. Pendant les écoles doctorales («Summer School» et «Winter School»), les étudiants développent un projet de recherche en travail de groupe et le workshop leur donne la possibilité de présenter et de discuter de leur recherche indi-

---

Direction et comité

---

Considérations  
générales sur  
l'année écoulée

viduelle. Nos participants (qui constituent une bonne représentation des quatre universités suisses romandes plus l'Université de Berne) ont évalué nos activités très positivement.

Quelques chiffres

*Participant-e-s attesté-e-s aux activités*: total 63, dont 48 doctorant-e-s.

*Répartition des doctorant-e-s présent-e-s*: LA: 60.4%, BE: 16.6%, GE: 14.5%, FR: 2.0%, NE: 2.0%, BA: 2.0%, ZH: 2.0%.

*Répartition pondérée selon la durée des activités*: LA: 66.1%, GE: 17.2%, BE: 10.4%, NE: 2.5%, BA: 2.4%, FR: 0.6%, ZH: 0.6%.

*Budget initial*: 85 000 CHF

*Dépenses nettes*: 70 884 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>	
3 <sup>rd</sup> Swiss Young Researcher Workshop in Behavioral Economics and Experimental Research	6	15	10	Berne
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Summer School 2015 – Behavioral Sciences in the Wild	24	26	20	Kandersteg
Winter School 2015 – Behavioral Decision Making	25	22	18	Leysin
<b>Totaux:</b>	<b>55</b>	<b>63</b>	<b>48</b>	

■ ÉTUDES GENRE

P<sup>re</sup> Fenneke Reyssoo, IHEID

*P<sup>re</sup> V. Dasen, Université de Fribourg | P<sup>re</sup> E. Hertz, Université de Neuchâtel | P<sup>re</sup> E. Lépinard, Université de Lausanne | P<sup>re</sup> M. Lieber, Université de Genève*  
*M<sup>me</sup> Anne Perriard, Université de Lausanne (coordinatrice, jusqu'au 31.1.15) | M<sup>me</sup> Frédérique Leresche, IHEID (coordinatrice, depuis le 1.2.15)*

Direction et comité

Considérations générales sur l'année écoulée

La programmation 2015 de notre programme doctoral en études genre a intégré les principales recommandations du rapport d'évaluation (2012-2013). Cela a résulté en une concentration de nos activités de formation internes (4 modules), une plus grande participation des doctorant-e-s dans la conception et l'organisation des modules (2 modules), une collaboration intense avec le programme doctoral en sociologie pour un module en résidence (Château de Bossey) et une première doctorale sur deux jours à Charmey. Dans le cadre de notre focalisation sur les activités internes, les activités externes (cours donné par la professeure invitée du réseau Swiss Gender Studies et conférences régulières en études genre des universités membres) ont perdu en visibilité et la participation de nos membres à ces événements n'a pas pu être comptabilisée par le secrétariat de la CUSO. Avec une cohorte d'environ 80 membres, nous continuons à déployer des efforts pour stimuler les doctorant-e-s à véritablement s'inscrire et participer à nos modules de formation doctorale. Cette année, on a malheureusement encore eu des désinscriptions/annulations de



dernière minute. Ne pouvant pas recourir aux sanctions, nous avons essayé une approche de persuasion plus personnalisée avec un maigre résultat.

Toutefois, nous sommes heureuses que 50 doctorant-e-s, 1 diplômé-e et 1 postdoctorant-e aient participé à nos activités internes en 2015. En revanche, comme mentionné ci-dessus, peu de doctorant-e-s ont profité des activités de formation externes en passant par notre programme. À l'avenir, nous visualiserons les possibilités de formation doctorale en Suisse romande, et dans le cadre des Swiss Gender Studies, dans un cadre séparé.

*Participant-e-s attesté-e-s aux activités*: total 51, dont 49 doctorant-e-s.

*Répartition des doctorant-e-s présent-e-s*: LA: 56.0%, GE: 14.0%, IHEID: 14.0%, NE: 12.0%, FR: 4.0%.

*Répartition pondérée selon la durée des activités*: LA: 56.9%, IHEID: 22.5%, GE: 9.1%, NE: 8.9%, FR: 2.4%.

*Budget initial*: 66 000 CHF

*Dépenses nettes*: 44 669 CHF

---

Quelques chiffres

<i>Contenu scientifique</i>	<i>Durée heures</i>	<i>Participant-e-s</i>		<i>Lieu</i>
		<i>total</i>	<i>doctorant-e-s</i>	
Conférences et séminaires (mobilité vers des activités d'autres institutions)	72	2	2	Lausanne, Bâle
Feminist Sciences Studies	15	6	6	Bossey
Le genre tout terrain. Des sexualités au religieux: quelles approches anthropologiques du genre?	6	13	12	Genève
Les corps sexués en situation	6	11	10	Lausanne
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Doctoriales en études genre	14	12	12	Charmey
<i>Compétences transférables</i>				
Communiquer pour le genre	6	4	4	Genève
Quelles perspectives d'emploi après une thèse en études genre?	2	3	3	Genève
<b>Totaux :</b>	<b>121</b>	<b>51</b>	<b>49</b>	

---

Les activités

## ■ COMPÉTENCES TRANSFÉRABLES

D<sup>re</sup> Verity Elston, CUSO

Direction et comité

*D<sup>r</sup> D. Billotte, CUSO | P<sup>re</sup> B. Charlier, Université de Fribourg | P<sup>r</sup> B. Chopard, Université de Genève | P<sup>r</sup> O. Graefe, Université de Fribourg | M<sup>me</sup> M.-P. Haefliger, Université de Fribourg | D<sup>r</sup> Th. Kadelbach, Université de Neuchâtel | M<sup>me</sup> W. Kooli, Université de Neuchâtel | M<sup>me</sup> J. Richard, CUSO | P<sup>re</sup> C. Rossari, Université de Neuchâtel | P<sup>r</sup> I. Sanders, Université de Lausanne | D<sup>re</sup> M. Schaub, Université de Genève | D<sup>r</sup> E. Sylvestre, Université de Lausanne | M<sup>me</sup> Ariane Jordi, CUSO (secrétaire)*

Quelques chiffres

*Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 1017, dont 1006 doctorant-e-s.*

*Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: GE: 36.3%, LA: 28.1%, FR: 12.4%, NE: 10.0%, BE: 7.0%, EPFL: 2.2%, IHEID: 1.6%, IDHEAP: 1.0%, IUKB: 0.5%, ZH: 0.2%.*

*Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 36.8%, LA: 27.7%, FR: 12.3%, NE: 10.2%, BE: 7.0%, EPFL: 2.0%, IHEID: 1.6%, IDHEAP: 1.1%, IUKB: 0.5%, ZH: 0.3%.*

*Budget initial: 280 000 CHF*

*Dépenses nettes: 293 776 CHF*

Les activités

	Durée heures	Participant-e-s		Lieu
		total	doctorant-e-s	
<i>Anglais scientifique et académique</i>				
Academic Writing I	6	8	8	Neuchâtel
	6	11	11	Fribourg
Academic Writing II	6.5	11	10	Fribourg
	6.5	10	10	Neuchâtel
Conference & Seminar Skills	12	8	8	Lausanne
	12	8	8	Genève
	12	8	8	Fribourg
	12	9	9	Neuchâtel
Scientific Communication: Writing Titles and Abstracts for a Global Audience	7	13	13	Lausanne
	7	11	11	Genève
Engage, Inform, Inspire: Bringing Your Presentation Skills to the Next Level	15	8	8	Fribourg
<i>Projet professionnel</i>				
A Career Outside the University as a Foreign PhD in Switzerland	6	10	10	Fribourg
	6	14	14	Neuchâtel
	6	11	11	Fribourg
	6	9	9	Neuchâtel
Creating the Job-Hunting Package: finding opportunities and building applications for non-academic careers	7	13	13	Neuchâtel
	7	12	12	Lausanne
	14	12	11	Neuchâtel
	14	12	12	Fribourg
Identifier et valoriser ses compétences de docteur-e	6.5	11	11	Lausanne
	6.5	4	4	Lausanne
Le dossier de candidature scientifique (sciences sociales et humaines)	7	12	12	Genève
Developing a Comprehensive Skills Profile as a Doctoral Student	7	15	15	Neuchâtel
	7	17	17	Neuchâtel
Recognising, assessing and documenting your skills as a doctoral candidate and developing your e-Portfolio	7	15	15	Fribourg

Élaborer mon profil professionnel: aspirations, motivations et compétences transversales	7	10	10	Lausanne
<i>Organisation, gestion et planification</i>				
Thesis Writing Workshop	14	14	14	Lausanne
Time Management and Effectiveness	8	12	12	Lausanne
	15	12	12	Genève
Introduction au management de projet	7	17	15	Lausanne
	7	15	15	Lausanne
Développer, présenter, rédiger un projet de recherche (débutant)	7	16	15	Lausanne
	7	18	18	Lausanne
Développer, présenter, rédiger un projet de recherche (avancé)	7	10	10	Neuchâtel
	14	14	14	Neuchâtel
Project Management for Research	14	12	11	Genève
	15	12	12	Lausanne
	14	13	13	Fribourg
	14	13	13	Fribourg
Gestion du temps et des priorités	4	12	12	Genève
	4	13	13	Genève
	4	8	8	Genève
Getting the Writing Done	7	16	16	Lausanne
	7	15	15	Lausanne
	7	15	15	Lausanne
Atelier d'écriture	14	13	13	Genève
	14	17	17	Genève
<i>Communication</i>				
Prise de parole en public	7	11	11	Genève
	7	8	7	Genève
	7	7	7	Genève
	7	10	10	Genève
	7	8	8	Fribourg
	7	10	10	Neuchâtel
Managing Relationships during the doctoral process and preparing for a successful career	14	8	8	Genève
	14	15	15	Genève
Réaliser des posters avec Adobe Illustrator	7	14	14	Neuchâtel
	7	13	13	Neuchâtel
Giving, Receiving and Using Feedback	7	11	11	Neuchâtel
	7	13	13	Fribourg
Negotiation Skills to Advance a Successful Career in Academia and Beyond	7	12	12	Genève
	7	9	9	Genève
	7	13	12	Genève
	7	10	10	Genève
<i>Information scientifique</i>				
Doctorat efficace: recherche, utilisation, et gestion des publications scientifiques	7	20	20	Lausanne
Information Literacy for your PhD: successfully search, use and manage scientific publications	7	18	18	Lausanne
Mastering the Publication Process to Promote Your Scientific Career	7	14	14	Lausanne
	7	13	13	Fribourg
Digital Academic Literacy	7	8	8	Fribourg
Introduction to LaTeX	7	15	15	Neuchâtel
	7	12	12	Neuchâtel
	7	15	15	Neuchâtel
	7	14	14	Genève
Les statistiques avec R (SSH) Bloc 1	14	21	21	Neuchâtel
Les statistiques avec R (SSH) Bloc 2	14	16	16	Neuchâtel
Graphiques dans l'environnement du langage R	14	12	12	Neuchâtel

<i>Recherche et société</i>				
Advocating for your research outside the university	8	7	6	Lausanne
Ethics and social issues in research practice	8	9	9	Lausanne
Ma recherche face au grand public: rendre mon discours accessible à tous	7	11	10	Neuchâtel
	7	9	9	Lausanne
Recherche et déontologie: dispositifs pragmatiques pour gérer les risques de plagiat	4	13	13	Genève
Comprendre et expliciter la valeur de ma recherche pour la société	4	11	11	Lausanne
Communiquer sa thèse en 180 secondes	7	12	12	Lausanne
L'art de la présentation : résumer son travail en 3 minutes	7	6	6	Genève
Storytelling and Research : Presenting your work in 3 minutes	7	11	10	Lausanne
Preparing Your Three Minute Thesis Presentation in English	7	7	7	Fribourg
Présenter ma thèse en 180 secondes	6	10	10	Fribourg
Three Minute PhD Thesis Presentations	7	5	5	Neuchâtel
<b>Totaux:</b>	<b>716</b>	<b>1017</b>	<b>1006</b>	

## BILAN GÉNÉRAL POUR 2015

*Durée totale des enseignements offerts: 6038 heures.*

*Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 6613, dont 5029 doctorant-e-s.*

*Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: GE: 41.4%, LA: 24.1%, FR: 10.0%, NE: 8.0%, EPFL: 6.7%, BE: 5.8%, IHEID: 0.9%, BA: 0.8%, ZH: 0.8%, ETHZ: 0.4%, IDHEAP: 0.2%, TI: 0.1%, IUKB: 0.1%, LU: 0.0%, SG: 0.0%.*

*Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 32.2%, LA: 27.1%, FR: 10.3%, EPFL: 9.3%, NE: 9.2%, BE: 7.1%, ZH: 1.2%, BA: 1.0%, IHEID: 1.0%, ETHZ: 0.5%, IDHEAP: 0.2%, TI: 0.1%, IUKB: 0.0%, LU: 0.0%, SG: 0.0%.*

*Budget initial: 3 391 000 CHF*

*Dépenses nettes: 2 676 564 CHF*

## Comptes

### CHARGES Comparaison 2014 et 2015

	2014	2015
Programmes doctoraux	2 466 569.01	2 684 494.60
Subventions	10 000.00	10 000.00
<i>AUF</i>	10 000.00	10 000.00
Frais généraux	601 964.78	615 164.92
<i>Salaires</i>	494 786.40	506 726.50
<i>Commissions</i>	7 013.35	4 485.40
<i>Autres frais</i>	90 121.03	93 909.02
<i>Ma thèse en 180 secondes</i>		4 320.00
<i>Fiduciaire</i>	10 044.00	5 724.00
Charges financières	9 999.27	20 072.18
<i>Pertes réalisées sur titres</i>	–	4 454.25
<i>Pertes non réalisées sur titres</i>	–	5 534.00
<i>Frais bancaires</i>	9 999.27	10 083.93
Résultat de l'exercice	– 7 470.30	– 287 079.98
<b>Total</b>	<b>3 081 062.76</b>	<b>3 042 651.72</b>

### PRODUITS Comparaison 2014 et 2015

	2014	2015
Subventions reçues	2 909 370.00	2 976 664.00
<i>Université de Fribourg</i>	516 653.00	512 537.00
<i>Université de Genève</i>	668 011.00	666 621.00
<i>Université de Lausanne</i>	651 380.00	650 802.00
<i>Université de Neuchâtel</i>	414 743.00	411 541.00
<i>IDHEAP (membre associé)</i>	9 182.00	–
<i>ISDC (membre associé)</i>	7 382.00	8 000.00
<i>IHEID (membre associé)</i>	33 346.00	146 000.00
<i>IUKB (membre associé)</i>	7 803.00	–
<i>Université de Berne (partenariat)</i>	196 700.00	203 300.00
<i>EPFL (partenariat)</i>	358 670.00	332 363.00
<i>Université de Bâle (partenariat)</i>	23 000.00	23 000.00
<i>Université de Zurich (partenariat)</i>	15 000.00	15 000.00
<i>Université de Lucerne (partenariat)</i>	7 500.00	7 500.00
Finances d'inscription et mécénat	1 988.00	7 930.47
Autres recettes	7 806.79	9 332.96
Revenus financiers	161 897.97	48 724.29
<i>Intérêts</i>	1 520.95	683.85
<i>Revenus des titres</i>	45 669.14	48 040.44
<i>Gains non réalisés sur titres</i>	114 707.88	–
<b>Total</b>	<b>3 081 062.76</b>	<b>3 042 651.72</b>

# Composition des organes de la CUSO et dates des séances

---

## ■ Conseil académique

P<sup>r</sup> Guido Vergauwen, Recteur, Université de Fribourg (*Président; jusqu'au 15 mars*)  
P<sup>re</sup> Astrid Épiney, Rectrice, Université de Fribourg (*dès le 16 mars*)  
P<sup>re</sup> Martine Rahier, Rectrice, Université de Neuchâtel (*Présidente dès le 16 mars*)  
P<sup>r</sup> Dominique Arlettaz, Recteur, Université de Lausanne  
P<sup>r</sup> Jean-Dominique Vassalli, Recteur, Université de Genève (*jusqu'au 14 juillet*)  
P<sup>r</sup> Yves Flückiger, Recteur, Université de Genève (*dès le 15 juillet*)

*à titre consultatif:*

M<sup>me</sup> Christina Schmid, Directrice, ISDC  
P<sup>r</sup> Philippe Burrin, Directeur, IHEID  
P<sup>re</sup> Franciska Krings, Présidente de la CCG  
M. Denis Billotte, Secrétaire général CUSO

*Séance: 20 février, 4 juin*

## ■ Commission de coordination et de gestion (CCG)

P<sup>re</sup> Franciska Krings, Vice-rectrice, Université de Lausanne (*Présidente*)  
P<sup>re</sup> Margareta Baddeley, Vice-rectrice, Université de Genève (*jusqu'au 14 juillet*)  
P<sup>re</sup> Micheline Louis-Courvoisier, Vice-rectrice, Université de Genève (*dès le 15 juillet*)  
P<sup>r</sup> Thomas Hunkeler, Vice-recteur, Université de Fribourg (*jusqu'au 15 mars*)  
P<sup>r</sup> Thomas Schmidt, Vice-recteur, Université de Fribourg (*dès le 16 mars*)  
P<sup>r</sup> Jean-Jacques Aubert, Vice-recteur, Université de Neuchâtel  
M. Laurent Neury, Conseiller académique, IHEID  
M. Denis Billotte, Secrétaire général CUSO

*à titre consultatif:*

M. Jeroen van Hunen, Adjoint à l'École doctorale, EPFL  
P<sup>r</sup> Walter Perrig, Vice-recteur, Université de Berne (*jusqu'au 31 juillet*)  
M. Marco Hollenstein, Université de Berne (*dès le 1<sup>er</sup> août*)  
M<sup>me</sup> Fatima Taki, Université de Lausanne, représentante des doctorant-e-s en sciences exactes et naturelles  
M<sup>me</sup> Faten Khazaei, Université de Neuchâtel, représentante des doctorant-e-s en sciences humaines et sociales  
M<sup>me</sup> Joëlle Richard, collaboratrice scientifique

*Séances: 14 avril, 26 juin, 14 octobre*

## ■ Secrétariat

M. Denis Billotte, secrétaire général (100%)  
M<sup>me</sup> Anne-Lise Baume, comptable-secrétaire (80%)  
M<sup>me</sup> Verity Elston, directrice du programme transversal (50%)  
M<sup>me</sup> Ariane Jordi, secrétaire (80%)  
M<sup>me</sup> Joëlle Richard, collaboratrice scientifique (60%)  
M. Marc Rolli, informaticien (40%)



## ■ 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 Jean-Jacques Aubert, Vice-recteur, Université de Neuchâtel (*Président*)  
Pr<sup>e</sup> Danielle Chaperon, Vice-rectrice, Université de Lausanne  
M. Jean-Paul Festeau, Service académique, EPFL  
Pr Yves Perriard, EPFL, Faculté des sciences et techniques de l'ingénieur  
Pr<sup>e</sup> Margareta Baddeley, Vice-rectrice, Université de Genève (*jusqu'au 14 juillet*)  
Pr<sup>e</sup> Micheline Louis-Courvoisier, Vice-rectrice, Université de Genève (*dès le 15 juillet*)  
Pr Marino Widmer, Université de Fribourg (*jusqu'au 15 mars*)  
Pr Thomas Schmidt, Vice-recteur, Université de Fribourg (*dès le 16 mars*)  
M. Denis Billotte, secrétaire général, CUSO

M<sup>me</sup> Brigitte Bachelard, Responsable du domaine Design et Arts visuels, HES-SO  
M<sup>me</sup> 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, Vice-recteur, HES-SO  
M. Joseph Coquoz, Responsable du domaine Travail social, HES-SO  
M. Olivier Naef, Responsable du domaine Ingénierie et Architecture, HES-SO  
M. Laurent Dutoit, conseiller à l'enseignement, siège HES-SO  
*Séances : 27 avril, 7 octobre*

## ■ 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.

Pr<sup>e</sup> Danielle Chaperon, Vice-rectrice, Université de Lausanne (*Coprésidente*)  
Pr<sup>e</sup> Margareta Baddeley, Vice-rectrice, Université de Genève (*jusqu'au 14 juillet*)  
Pr<sup>e</sup> Micheline Louis-Courvoisier, Vice-rectrice, Université de Genève (*dès le 15 juillet*)  
Pr Thomas Hunkeler, Vice-recteur, Université de Fribourg (*jusqu'au 15 mars*)  
Pr Thomas Schmidt, Vice-recteur, Université de Fribourg (*dès le 16 mars*)  
Pr Jean-Jacques Aubert, Vice-recteur, Université de Neuchâtel  
M. Denis Billotte, Secrétaire général CUSO

M. Fabio Di Giacomo, Directeur adjoint HEP Valais (*Coprésident*)  
M. Frédéric Inderwildi, Doyen, HEP Fribourg  
Pr<sup>e</sup> Isabelle Mili, Directrice IUFE, Université de Genève  
M. Cyril Petitpierre, Directeur de l'enseignement, HEP Vaud  
M. Richard-Emmanuel Eastes, Recteur, HEP Bejune (*jusqu'au 31 juillet*)  
M. Marcello Ostinelli, SUPSI-DFA  
M. Alexandre Étienne, Directeur régional IFFP  
*Séance : 4 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](http://www.cuso.ch)