



CONFÉRENCE UNIVERSITAIRE
DE SUISSE OCCIDENTALE

Rapport d'activité

2014



Institut suisse de droit comparé | Institut universitaire Kurt Bösch
Institut de hautes études internationales et du développement

Sommaire

Avant-propos	1
Programmes doctoraux	2
<i>Mathématiques</i>	4
<i>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>Microbiologie</i>	12
<i>Biologie moléculaire des plantes</i>	13
<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>	27
<i>Sciences de l'Antiquité</i>	28
<i>Histoire de l'art</i>	30
<i>Théologie</i>	31
<i>Psychologie</i>	32
<i>Sciences de l'éducation</i>	33
<i>Anthropologie</i>	34
<i>Géographie</i>	35
<i>Sociologie</i>	36
<i>Science politique</i>	37
<i>Droit</i>	38
<i>Comportement économique et recherche expérimentale</i>	40
<i>Études genre</i>	41
<i>Programme transversal – Compétences génériques</i>	42
<i>Bilan général pour 2014</i>	45
Comptes	46
Composition des organes de la CUSO et dates des séances	47

Avant-propos

LA FORMATION des futur-e-s docteur-e-s est un défi permanent. Il s'agit en effet de concilier et d'articuler des objectifs qui peuvent sembler contradictoires: amener les candidat-e-s, de manière vérifiable, au plus haut niveau de connaissance et de maîtrise de leur domaine, et simultanément soutenir le développement de l'autonomie et de la liberté intellectuelle la plus accomplie. La délivrance du diplôme universitaire suppose en effet la conformité à des standards, et donc la possibilité de comparer les candidat-e-s à un «étalon du savoir». Mais le doctorat consacre, par la présentation de la thèse, la capacité à faire avancer les connaissances scientifiques, à franchir la limite de l'«encore inconnu», à défricher des terrains encore vierges. Si les situations sont assez différentes selon les disciplines ou domaines, le doctorat est toujours le lieu d'une tension entre le travail individuel à l'extrême que peut être la thèse et l'inscription dans une communauté de savoirs.

UN AUTRE PARADOXE réside dans le fait que le doctorat est originellement la porte d'entrée obligatoire pour une carrière académique, mais que la très vaste majorité des docteur-e-s sortent à court ou moyen terme de l'université pour exercer leurs talents professionnels dans des milieux très différents, et y connaissent un grand succès. Former des chercheuses et chercheurs au niveau le plus exigeant de l'excellence académique conduit ainsi la plupart d'entre eux à des carrières non académiques. Cette réalité n'est pas toujours bien appréhendée par les employeurs, secteurs privé et public confondus. Pourtant, les compétences acquises au travers de l'expérience de la recherche se révèlent aussi acérées qu'appréciées pour une large gamme de fonctions très qualifiées.

AVEC LES PROGRAMMES doctoraux de la CUSO, les universités de Suisse romande ont choisi d'assumer ensemble leurs responsabilités d'offrir à tou-te-s leurs doctorant-e-s des formations répondant à ces défis. Faisant appel aux meilleur-e-s expert-e-s au niveau mondial, cours et séminaires permettent de rester à la fine pointe du savoir. Chaque doctorant-e choisit toutefois son propre parcours, en fonction de son profil, de ses recherches particulières et de ses intérêts. Et en puisant au besoin dans l'offre de plusieurs programmes. Les compléments apportés par le programme transversal de développement des compétences génériques ouvrent largement les perspectives de carrière, en renforçant et stabilisant les capacités personnelles mobilisées dans la préparation du doctorat. L'offre des programmes CUSO, dont vous pourrez découvrir la richesse dans les pages qui suivent, joue ainsi un rôle de premier ordre pour résoudre la délicate équation de la formation doctorale.

Denis Billotte
Secrétaire général

Joëlle Richard
Collaboratrice scientifique

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 2014, deux nouveaux programmes doctoraux sont proposés dans l'offre de la CUSO :

- Études sur le Siècle des Lumières ;
- Histoire de l'art.

La Commission de coordination et de gestion a autorisé le démarrage d'un nouveau programme, Histoire et sciences des religions, dès le 1^{er} janvier 2015, 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 2014, 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.

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

P^r Bruno Colbois, Université de Neuchâtel (jusqu'au 30 avril)

P^r Marc Troyanov, EPFL (depuis le 1^{er} mai)

Conseil

Membres seniors: P^r A. Alekseev, Université de Genève | P^r S. Baader, Universität Bern | P^{re} É. Bayer, EPFL | P^r J. Blanc, Universität Basel | P^r A. Dessai, Université de Fribourg | P^r H.-P. Kraft, Universität Basel | P^r G. Metcalfe, Universität Bern | P^r A. Szenes, Université de Genève | P^r A. Valette, Université de Neuchâtel | P^r S. Wenger, Université de Fribourg

Membres juniors: M. M. Gagnebin, Université de Genève | M^{me} V. Karpova, EPFL | M. M. Leuenberger, Universität Bern | M. B. Marmet, Université de Neuchâtel | M. I. Stampfli, Universität Basel | M^{me} F. Yerli, Université de Fribourg | M^{me} C. Feller, Université de Fribourg (suppléant) | M. D. A. Moldovan, EPFL (suppléant) | M. T. Pillon, Université de Neuchâtel (suppléant) | M^{me} L. Vinckenbosch, EPFL (suppléant)

M^{me} Claudia Kolly, Université de Fribourg (secrétaire, jusqu'au 30 novembre) | M^{me} Maroussia Schaffner, EPFL (secrétaire, depuis le 1^{er} décembre)

Considérations
générales sur
l'année écoulée

En 2014, le programme de Mathématiques a connu un changement de direction suite à la nomination du P^r Bruno Colbois comme doyen de la Faculté des sciences de Neuchâtel. La fonction a été reprise par le P^r Marc Troyanov, auparavant directeur adjoint du programme. Un comité de pilotage a été créé afin de pouvoir se montrer plus réactif, les décisions majeures restant du ressort du comité de gestion. Les buts du programme sont toutefois restés les mêmes: fournir aux doctorant-e-s une offre de cours et de workshops adaptés à leurs besoins spécifiques, ainsi que des opportunités de contacts et d'immersion dans la vie scientifique et la recherche. C'est aussi pourquoi la langue officielle est l'anglais. La participation se fait sur une base libre et volontaire, sans obligation ni remise de diplôme. Les doctorant-e-s ne sont pas de simples consommateurs du programme doctoral; elles et ils sont représenté-e-s dans le comité, proposent des thèmes et des projets et organisent avec professionnalisme un certain nombre de modules.

Quelques chiffres

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 360, dont 244 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: GE: 26.6%, NE: 26.6%, EPFL: 14.7%, BA: 13.5%, BE: 9.4%, FR: 8.6%, ZH: 0.4%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: NE: 26.0%, GE: 22.7%, EPFL: 19.3%, BA: 12.5%, BE: 10.4%, FR: 8.4%, ZH: 0.3%.

Budget initial: 130 000 CHF

Dépenses nettes: 115 021 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>	
3 rd Swiss-French Workshop on Algebraic Geometry	30	13	9	Enney
2 nd Workshop on Algebra and Geometry	14	22	17	Berne
Algebra and Logic	26	13	7	Berne
Borel Seminar: Discrete Group Actions in Geometry and Topology	36	29	22	Diablerets
Convergence des semi-groupes markoviens, inégalités fonctionnelles et géométrie	15	11	7	Neuchâtel
École d'été en topologie algébrique et théorie des catégories	18	7	6	EPFL
Geometric Measure Theory and Geometric Analysis	60	5	5	Bâle
Young Algebraist's Conference 2014	30	6	3	EPFL
Growth in Groups	24	9	8	Neuchâtel
Journée de Rham	2	49	21	Genève
Random Matrices and Their Applications	18	13	9	Ovronnaz
Séminaire Kervaire: Lattices, Bilinear Forms and Applications	20	12	6	Diablerets
Tropical Geometry in Its Complex and Symplectic Aspects	26	9	9	EPFL
The Role of Mathematics and Computer Science in Ecological Theory	25	3	3	EPFL
« Topics in Negative Curvature », Conference in Honour of the 70 th Birthday of Prof. Hans-Christoph Im Hof	6	24	6	Bâle
Paroles aux jeunes chercheurs – Réseau Platon	24	4	4	Bordeaux
Expanders Everywhere	30	38	17	Neuchâtel
<i>Compétences transférables</i>				
Career Day	4	25	23	Neuchâtel
12 th Graduate Colloquium	14	39	36	Genève
13 th Graduate Colloquium	14	29	26	Bâle
Totaux :	436	360	244	

Les activités

■ STATISTIQUE ET PROBABILITÉS APPLIQUÉES

Pr^e Valérie Chavez-Demoulin, Université de Lausanne

Pr^e G. Antille, Université de Genève | Pr^e E. Cantoni, Université de Genève | Pr^e A. Davison, EPFL | Pr^e C. Mazza, Université de Fribourg | Pr^e V. Panaretos, EPFL | Pr^e O. Renaud, Université de Genève | Pr^e E. Ronchetti, Université de Genève | Pr^e S. Sperlich, Université de Genève | Pr^e C. Starica, Université de Neuchâtel | Pr^e Y. Tillé, Université de Neuchâtel | Pr^e M.-P. Victoria-Feser, Université de Genève | M^{me} A. Leboucq, EPFL (doctorante) | M^{me} L. Turbatu, Université de Genève (doctorante)

M^{me} Mervat Cluzeau, Université de Genève (coordinatrice)

Le programme doctoral en Statistique s'articule principalement autour d'écoles d'été et d'hiver, d'un workshop, d'une journée des doctorant-e-s et du forum des entreprises. En 2015, ces activités ont répondu aux attentes des participant-e-s grâce à leurs thèmes variés,

Direction et comité

Considérations générales sur l'année écoulée

à leur qualité et à leur adéquation aux demandes des doctorant-e-s, qui sont représenté-e-s au comité. L'un des objectifs de l'année était également d'introduire un nouveau module qui leur permette de présenter leur travail. Étant donné le nombre grandissant d'inscrit-e-s, le programme a opté pour une présentation facultative sous forme de posters. Le succès de cet événement a été tel qu'il a encouragé la direction à en organiser une seconde session. Le programme délivre des attestations sur demande à environ un tiers de ses participant-e-s.

Quelques chiffres

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 151, dont 118 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: EPFL: 35.5%, GE: 33.0%, LA: 18.6%, NE: 8.4%, FR: 1.6%, BE: 1.6%, ETHZ: 0.8%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: EPFL: 37.0%, GE: 31.8%, LA: 18.8%, NE: 7.6%, BE: 2.0%, FR: 1.3%, ETHZ: 1.0%.

Budget initial: 98 500 CHF

Dépenses nettes: 96 206 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 et Workshop: espace d'états; modèles additifs généralisés; vraisemblance empirique	21	58	40	Diablerets
École d'été: Heavy Tail Phenomena; High-dimensional statistical inference; Small Area Estimation: Methods and Applications	21	57	44	Loèche-les-Bains
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Young Researchers' Conference 2014	7	22	21	Genève
<i>Compétences transférables</i>				
Forum des entreprises	7	14	13	Novartis
Totaux:	56	151	118	

RECHERCHE OPÉRATIONNELLE

Pr Norbert Trautmann, Universität Bern

Pr M. Bierlaire, EPFL | Pr D. de Werra, EPFL | Pr F. Eisenbrand, EPFL | Pr D. Kuhn, EPFL | Pr J. Pach, EPFL | Pr G. Reiner, Université de Neuchâtel | Pr R. Seifert, EPFL | Pr O. Svensson, EPFL | Pr M. Widmer, Université de Fribourg | Pr N. Zufferey, Université de Genève

M^{me} Yelka Eggenchwiler, Universität Bern (coordinatrice, jusqu'au 30.6.14) | M^{me} Manuela Fahrni, Universität Bern (coordinatrice, depuis le 1.7.14)

Direction et comité

Considérations générales sur l'année écoulée

Le programme doctoral en Recherche opérationnelle organise des séminaires de printemps et d'automne à Zinal, un village alpin bien accessible en transport public, à des dates proches de la fin ou du début des périodes de cours des hautes écoles; le choix d'un hôtel économique permet de maintenir des coûts de participation bas. Les *OR Days* et le séminaire ponctuel ont lieu sur le campus des universités (en 2014, les deux à l'EPFL). Toutes ces activités se tiennent en anglais. Les doctorant-e-s font régulièrement des présentations des résultats de leurs recherches dans les séminaires du programme. Les

participantes des autres groupes de recherche leur fournissent alors de nouvelles pistes. Les enseignant-e-s des séminaires présentent quant à eux des nouvelles méthodes et leurs applications aux problèmes particuliers d'optimisation. Même si ces derniers sont parfois très différents de ceux traités par les doctorant-e-s, la méthodologie contribue à la formation. Le programme délivre au besoin des attestations de participation.

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 120, dont 83 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: EPFL: 71.0%, BE: 12.0%, TI: 4.8%, FR: 3.6%, NE: 3.6%, ETHZ: 3.6%, GE: 1.2%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: EPFL: 69.6%, BE: 11.7%, TI: 5.8%, ETHZ: 4.3%, NE: 3.8%, FR: 3.1%, GE: 1.4%.

Budget initial: 75 000 CHF

Dépenses nettes: 46 649 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 de printemps: Network Flows and Combinatorial Optimization	24	55	39	Zinal
Séminaire d'automne: Discrete Choice and Optimization under Uncertainty	20	24	20	Zinal
Séminaire ponctuel: Workshop on Discrete Choice Models	10	8	5	EPFL
OR Days	14	33	19	EPFL
Totaux:	68	120	83	

Quelques chiffres

Les activités

■ INFORMATIQUE

Pr Marco Tomassini, Université de Lausanne

Pr B. Chopard, Université de Genève | D^{re} M. Courant, Université de Fribourg |
 Pr^e G. Di Marzo Serugendo, Université de Genève | Pr T. Estier, Université
 de Lausanne | Pr B. Falsafi, EPFL | Pr P. Felber, Université de Neuchâtel |
 Pr R. Ingold, Université de Fribourg | Pr O. Nierstrasz, Universität Bern |
 Pr J. Savoy, Université de Neuchâtel | Pr M. Zwicker, Universität Bern
 Dr Riccardo Bonazzi, Université de Lausanne (coordinateur)

Direction et comité

En 2014, les objectifs du programme doctoral bilingue en Informatique étaient les suivants: accroître l'implication des doctorant-e-s et des professeur-e-s de l'UNIBE en termes de participant-e-s et de nombre de séminaires, stimuler l'implication des doctorant-e-s dans l'élaboration du programme (organisation d'activités) et améliorer l'utilité des séminaires CUSO en ce qui concerne le lien entre les sujets des séminaires et les sujets des thèses des étudiant-e-s. Pour ce faire, le programme a intégré plus de doctorant-e-s à son comité, et le coordinateur a participé à plusieurs modules pour aider les organisateurs, collecter les commentaires des participant-e-s et développer un outil informatique visant à vérifier si les thématiques des séminaires proposés étaient en relation avec les sujets de thèse des membres inscrit-e-s, et ce en utilisant les mots clés des activités et ceux des titres des thèses.

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Quelques chiffres

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 109, dont 98 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: EPFL: 29.5%, LA: 18.3%, BE: 15.3%, GE: 12.2%, NE: 12.2%, FR: 10.2%, IDHEAP: 1.0%, ZH: 1.0%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: EPFL: 33.2%, LA: 16.2%, GE: 14.1%, BE: 13.4%, NE: 11.7%, FR: 8.5%, ZH: 1.7%, IDHEAP: 0.8%.

Budget initial: 122 000 CHF

Dépenses nettes: 79 556 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>	
Big Data Seminar	14	26	25	Fribourg
Summer School on Business Informatics (CBI 2014)	14	4	4	Genève
Coordination Models	14	8	6	Fribourg
Spatial Computing: From Manifold Geometry to Networking and Biology	6	5	5	Genève
The CUSO Winter School on Data-Centric Systems	24	33	27	Veysonnaz
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Design Science & Design Thinking	30	11	11	Ovronnaz
Qualitative Research Methods in Information Systems	14	14	13	Lausanne
Demo-Driven Research	6	8	7	Berne
Totaux:	122	109	98	

■ **PHYSIQUE**

Direction et comité

P^r Aurelio Bay, EPFL

P^r O. Schneider, EPFL (délégué École doctorale EPFL) | D^r C. Berthod, Université de Genève (délégué École doctorale MaNEP) | P^r P. De Los Rios, EPFL (président CPMV) | P^r A. Bravar, Université de Genève (président CPP) | P^r J. Lesgourgues, EPFL (président CPT) | P^r A. Bay, EPFL (président ICC) | P^{re} P. Paruch, Université de Genève (présidente CPMC) | P^r P. Aebi, Université de Fribourg | P^r G. Chapuis, EPFL | P^r P. Wittwer, Université de Genève | M. I. Gaponenko, Université de Genève (doctorant) | M. B. Audren, EPFL (doctorant)

D^r Jean-David Picon, EPFL (coordinateur, jusqu'au 31.3.14)

D^r Stéphane Tourneur, EPFL (coordinateur, depuis le 1.4.14)

M^{me} Esther Hofmann, EPFL (secrétaire)

Considérations générales sur l'année écoulée

La majorité des activités du programme doctoral en Physique se tiennent en anglais. Si la tradition des cours du jeudi a été conservée en 2014, des activités blocs sont désormais prises en considération. La nécessité de rendre les cours plus interactifs a mené à l'introduction d'un nouveau module avec des travaux pratiques, qui a été couronné de succès. L'encouragement fait aux intervenant-e-s de proposer des séances d'exercices pratiques aux étudiant-e-s a été bien suivi, puisque une grande partie des activités en inclut désormais dans une proportion

dépassant 50% du temps horaire dans plusieurs cas. Une partie croissante des cours a été mise à disposition sur le site CUSO sur support vidéo afin que des étudiant-e-s dans l'incapacité ponctuelle de se déplacer puissent suivre les cours en différé. Les doctorant-e-s, qui sont représenté-e-s dans les commissions scientifiques, vont organiser en 2015 un PhD Career Day basé sur une table ronde, avec des docteur-e-s en physique travaillant dans le privé ainsi que dans le monde académique.

Participant-e-s attesté-e-s aux activités : total 213, dont 152 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s : EPFL: 62.5%, GE: 30.9%, NE: 3.2%, LA: 1.9%, FR: 1.3%.

Répartition pondérée selon la durée des activités : EPFL: 62.1%, GE: 29.5%, NE: 3.5%, LA: 3.0%, FR: 1.6%.

Budget initial : 265 000 CHF

Dépenses nettes : 146 004 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>	
Advanced Methods in Quantum Field Theory (Prof. Marcos Mariño)	14	14	10	Genève et EPFL
Evolutionary dynamics (Prof. José Cuesta)	14	11	6	Lausanne
Quantum Field Theory Applied to the Description of Fluids (Prof. Alberto Nicolis)	14	19	7	EPFL
Semi-Classical and Functional Methods on Curved Spacetimes and Applications to Cosmology (Dr Subodh Patil)	14	12	5	Genève
Spectral Distortions of the Cosmic Microwave Background (CMB) (Dr Jens Chluba)	14	11	6	Genève et EPFL
Integrable Models in Atomic and Condensed Matter Physics (Prof. Jean-Sébastien Caux)	21	11	5	EPFL
Functional Oxides: Understanding and Design from First Principles (Prof. Nicola Spaldin)	14	21	14	EPFL et Genève
Atomic Clocks: Basic Principles and Applications (Prof. G. Miletì et al.)	28	14	11	EPFL
Silicon Photo-Detectors: Theory and Practice (A. Bravar / G. Haefeli)	14	18	18	EPFL
Adhesion and Mechanosensing in Biomimetic and Biological Systems, from Theory to Measurement (Prof. Ana-Suncana Smith)	14	5	5	EPFL
Fluctuation Theorems and their Experimental Proof (Prof. Felix Ritort)	14	13	10	EPFL
Chromatin Organization: From Structure to Biological Function	25	23	18	Crans-Montana
Quantum Field Theory and Renormalization Group (Prof. François David)	52	14	11	EPFL
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Statistics for Physicists (Prof. Frederick James)	52	27	26	EPFL
Totaux :	304	213	152	

Les activités

■ SCIENCES PHARMACEUTIQUES

Direction et comité

P^r Leonardo Scapozza, Université de Genève (jusqu'au 14 juillet)
P^r Yogeshvar Kalia, Université de Genève (depuis le 15 juillet)

P^r G. Borchard, Université de Genève | P^r O. Bugnon, Université de Lausanne
| P^{re} M. Cuendet, Université de Genève | D^{re} F. Delie, Université de Genève |
P^r G. Hopfgartner, Université de Genève | D^r Y. Kalia, Université de Genève
(jusqu'au 15.7.14) | D^r N. Lange, Université de Genève | P^r A. Pannatier,
Université de Lausanne | P^r J.-L. Wolfender, Université de Genève
M^{me} Florence von Ow, Université de Genève (secrétaire)
D^{re} Béatrice Kaufmann, Université de Genève (coordinatrice)

Considérations générales sur l'année écoulée

Le programme doctoral en Sciences pharmaceutiques fournit un enseignement pratique et théorique de tous les aspects du domaine. Fort de plus de 200 heures d'activités, il encourage la recherche interdisciplinaire, stimule les possibilités d'échanges scientifiques à travers des conférences et des activités de réseautage, et s'est donné pour objectif d'augmenter les opportunités de carrière pour ses futur-e-s docteur-e-s. La participation aux activités, généralement satisfaisante, est favorisée par une bonne communication sur le site du programme, ainsi que par des courriels envoyés aux doctorant-e-s et professeur-e-s. Le secrétariat du programme informe en outre régulièrement les étudiant-e-s de la disponibilité des places. Deux événements annuels impliquent directement les doctorant-e-s dans leur mise sur pied: le *Career Day*, qui est entièrement organisé par eux-mêmes, et qui implique des intervenant-e-s externes qu'ils ont contacté-e-s, et le *PhD Day*, journée pendant laquelle une quinzaine d'entre eux présente leur travail de thèse aux autres. De plus, chaque remarque reçue de la part d'un membre de l'école doctorale est prise en considération dans la mesure du possible. Le programme envisage également de proposer un nouveau concept sous la forme de séminaires organisés à leur demande sur un sujet qui leur tient à cœur.

Quelques chiffres

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 438, dont 264 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: GE: 99.3%, LA: 0.3%, NE: 0.2%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 97.1%, LA: 2.0%, NE: 0.8%.

Budget initial: 92 000 CHF

Dépenses nettes: 61 155 CHF

Les activités

Contenu scientifique	Durée heures	Participant-e-s		Lieu
		total	doctorant-e-s	
Séminaire extra-muros – Biopharmaceutical Sciences: Where Worlds Meet	30	46	30	Zermatt
Conférences sur sujets spécialisés	22	218	98	Genève
Pharmacie hospitalière 1: la chimie analytique au service de la santé	18	22	14	Genève
Pharmacie hospitalière 2: La préparation des médicaments parentéraux à l'hôpital	18	15	10	Lausanne
Introduction to Plant Metabolomics	16	8	6	Neuchâtel
PhD Day	8	64	52	Archamps
Therapeutic Drug Monitoring and Its Application in Diagnostics and Clinical Research	6	8	7	Genève

18 th Annual Meeting ESPACOMP	20	3	3	Lausanne
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Use of Fluorescence Spectroscopy in the Study of Drugs, Proteins and Membrane and New Methods to Study Aggregation and Particulate Matter in Biopharmaceuticals	16	7	7	Bâle
Structural Bioinformatics and Molecular Modeling	30	7	7	Genève
<i>Compétences transférables</i>				
Career Day	7	30	30	Genève
Pharmacie hospitalière 3: Gestion de la qualité et du risque	18	10	0	Sion
Totaux :	209	438	264	

■ ÉCOLOGIE ET ÉVOLUTION

Pr Ian Sanders, Université de Lausanne

Pr R. Arlettaz, Universität Bern | Pr C. Lexer, Université de Fribourg | Pr^e A. Sanchez-Mazas, Université de Genève | Pr T. Turlings, Université de Neuchâtel | M^{me} J. Blum, Universität Bern (doctorant) | M. T. Brüttsch, Université de Lausanne (doctorant) | M^{me} C. Christe, Université de Fribourg (doctorant) | M. G. Jaffuel, Université de Neuchâtel (doctorant)

M^{me} 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 expert-e-s de l'étranger sont invité-e-s. En 2014, ces objectifs ont été atteints, avec l'organisation d'une vingtaine d'activités dans divers domaines de l'écologie et de la biologie évolutive, auxquelles les étudiant-e-s ont participé pleinement. En 2014, les doctorant-e-s ont pu contribuer au choix des modules 2015 via un formulaire en ligne, ce qui a permis au comité scientifique de choisir au mieux entre les différentes propositions. Un des buts de 2014 était de consolider la collaboration avec le programme doctoral en biologie des organismes (DPOB) de l'Université de Neuchâtel, ainsi qu'avec les autres programmes CUSO en biologie. L'objectif a été atteint, puisque sept activités ont été organisées conjointement avec le DPOB, StarOmics, MPS et Microbiologie. Ces collaborations seront reconduites. Chaque doctorant-e a la possibilité d'envoyer ses suggestions pour l'année suivante, ainsi que d'indiquer quels sont les modules qu'il/elle souhaiterait suivre parmi la proposition d'activités, et ce afin que le comité scientifique puisse tenir compte des choix proposés.

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 430, dont 328 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: LA: 39.0%, BE: 19.5%, NE: 15.8%, FR: 8.8%, GE: 6.0%, ZH: 4.5%, EPFL: 3.3%, ETHZ: 1.5%, BA: 1.2%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 35.9%, BE: 19.6%, NE: 18.8%, FR: 9.1%, GE: 5.7%, ZH: 4.2%, EPFL: 3.5%, ETHZ: 1.5%, BA: 1.3%.

Budget initial: 127 000 CHF

Dépenses nettes: 132 756 CHF

Direction et comité

Considérations générales sur l'année écoulée

 Les activités

<i>Contenu scientifique</i>	<i>Durée</i>	<i>Participant-es</i>		<i>Lieu</i>
	<i>heures</i>	<i>total</i>	<i>doctorant-es</i>	
Conservation Day	8	11	11	Lausanne
Eukaryotic -Omics: Exploring and Testing With Next-Generation Sequencing	14	26	25	Genève
Evolutionary Biology Workshop in the Alps	60	17	9	Arolla
Lausanne Genomics Days 2014	14	46	21	Lausanne
Genomics of the Speciation Continuum	24	54	32	Fribourg
Biology2014	14	27	27	Genève
Social Evolution: Merits and Limitations of Inclusive Fitness Theory	24	20	15	Arolla
Human and Great Apes Speciation: Molecular Insights	5	5	5	Genève
Villars symposium 2014 (Evolution and Genomes)	24	5	5	Villars-sur-Ollon
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
An Introduction to R	32	36	30	Lausanne
Population Genetic Data Analysis – Module 2 – Swiss Institute in Statistical Genetics	18	30	24	Lausanne
Elements of R for Genetics and Bioinformatics – Module 3 – Swiss Institute in Statistical Genetics	18	24	19	Lausanne
Quantitative Genetics – Module 4 – Swiss Institute in Statistical Genetics	18	34	28	Lausanne
Mixed Models in Quantitative Genetics – Module 5 – Swiss Institute in Statistical Genetics	18	16	13	Lausanne
Computer Skills for Biological Research	24	10	10	Genève
Current Techniques in Landscape Genetics and Modelling of Population Connectivity	16	16	13	Berne
Molecular Population Genetics	40	4	4	Genève
Phylogeny and Molecular Evolution	40	4	4	Genève
Training in ade4 in R – Module I: Basic Methods	16	23	11	Lausanne
<i>Compétences transférables</i>				
Blogging and using Twitter for scientific communication	8	10	10	Lausanne
Scientific writing clinic	24	12	12	Neuchâtel
Totaux:	459	430	328	

■ 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^e 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^{me} H. Sheehan, Universität Bern (doctorant)

 M^{me} Amélia Amiguet Vercher, Université de Lausanne (coordinatrice)

 Direction et comité

 Considérations générales sur l'année écoulée

En 2014, le programme doctoral en Biologie moléculaire des plantes (MPS) s'est appliqué à dynamiser son offre en diversifiant ses activités. Des modules supplémentaires ont été proposés, comme une excursion botanique dans les Alpes, une visite de l'Agroscope de Changins ainsi

qu'un atelier sur la nutrition des plantes. Le comité du programme intègre un-e doctorant-e par université participante et délivre des attestations de participation aux doctorant-e-s qui en font la demande. Celles-ci sont parfois utilisées par les doctorant-e-s pour obtenir des crédits ECTS dans leur université. Les activités du MPS se déroulent généralement en anglais.

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 104, dont 73 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: LA: 49.3%, NE: 23.2%, BE: 16.4%, FR: 5.4%, GE: 5.4%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 43.5%, NE: 22.0%, BE: 21.6%, GE: 7.4%, FR: 5.2%.

Budget initial: 56 000 CHF

Dépenses nettes: 53 063 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>	
OrgN2014: International Workshop on Organic Nitrogen and Plant Nutrition – From Molecular Mechanisms to Ecosystems	28	4	4	Ascona
Villars symposium 2014 (Evolution and Genomes)	28	15	14	Villars-sur-Ollon
Field Trip Investigation – La Linnaea, Bourg-Saint-Pierre	16	10	9	Valais
Hokkaido-Lausanne Mini-Symposium on Trafficking and Plant Nutrition	8	22	8	Lausanne
Communication Between and Within Plants	16	28	16	Neuchâtel
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
QTL Analysis in Arabidopsis: Theory and Practical Applications	18	13	10	Berne
<i>Compétences transférables</i>				
Visit of the Agroscope	5	11	11	Changins
<i>Mobilité</i>				
		1	1	
Totaux:	125	104	73	

Quelques chiffres

Les activités

■ MICROBIOLOGIE

Pr Stefan Kunz, Université de Lausanne (codirecteur)

Pre Pilar Junier, Université de Neuchâtel (codirectrice)

Pre R. Bernier-Latmani, EPFL | Dve M. Blokesch, EPFL | Pre M. Collart, Université de Genève | Pre K. Lapouge, Université de Lausanne (jusqu'au 31.7.14) | Pre S. Martin, Université de Lausanne | Pr E. Mitchell, Université de Neuchâtel | Dr X. Perret, Université de Genève (depuis le 1.7.14) | Pr D. Sanglard, Université de Lausanne | Pre C. Tapparel, Université de Genève (depuis le 1.7.14) | Pr J. R. van der Meer, Université de Lausanne | Pr P. Viollier, Université de Genève

Dve Sylvia Rothenberger-Aubert, Université de Lausanne (coordinatrice)

Le programme doctoral en Microbiologie offre un large spectre d'activités scientifiques et de modules pratiques indispensables à la formation de ses doctorant-e-s. L'année 2014 a vu la première édition d'un séminaire interactif en biosécurité, en collaboration avec des expert-e-s

Direction et comité

Considérations générales sur l'année écoulée

du laboratoire haute sécurité LABOR SPIEZ, dirigé par l'Office fédéral de la protection de la population (OFPP). Ce module reconductible, complété par de nombreux autres, a bénéficié d'une bonne participation des étudiant-e-s et des directions d'institutions partenaires, ce qui favorise l'intégration professionnelle des doctorant-e-s. Ceux-ci/celles-ci sont par ailleurs représenté-e-s depuis 2014 par deux de leurs pairs au comité scientifique. Afin d'harmoniser les parcours, le programme doctoral a proposé la formation d'un groupe de travail mandaté par les écoles doctorales des universités partenaires pour définir les connaissances et aptitudes générales à développer au niveau du doctorat. L'objectif de cette démarche est la mise sur pied d'une sorte de « guide de qualification » pour le doctorat en microbiologie.

Quelques chiffres

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 114, dont 92 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: LA: 51.0%, EPFL: 16.3%, BE: 8.6%, GE: 6.5%, NE: 6.5%, ZH: 6.5%, ETHZ: 2.1%, FR: 1.0%, BA: 1.0%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 38.1%, NE: 14.9%, GE: 11.7%, EPFL: 11.6%, ETHZ: 8.5%, ZH: 6.9%, BE: 6.2%, FR: 0.8%, BA: 0.8%.

Budget initial: 88 000 CHF

Dépenses nettes: 65 040 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 in Use of Microbes in the Conservation and Restoration of Art Objects	7	6	5	Neuchâtel
Microbes and Viruses in Water: The Good, the Bad and the Innocuous	8	14	14	EPFL
Dual Use of Highly Pathogenic Microbes	8	23	17	Spiez BE
Innate Defense Against Microbes	8	15	13	Lausanne
Cuso Satellite Activity Swiss Virology Meeting 2014	3	9	7	Thun
Invited Seminar 1: Development and Use of Candida Albicans In Vivo Systems and Novel Tools to Prevent Biofilm Formation	3	3	3	Lausanne
Invited Seminar 2: Robustness of Microbial Signaling Networks	3	13	9	Lausanne
Invited Seminar 3: Characteristics and Dynamics of Bacterial Nanotubes	3	4	2	Lausanne
Invited Seminar 4: Emerging Functions for the Staphylococcus Aureus RNome: Its Relationships with Antibiotic Resistance, Immune Evasion, and Toxic Peptide Secretion	3	3	3	Lausanne
Invited Seminar 5: Genomic Evolution in Insect Endosymbionts	3	4	4	Lausanne
Invited Seminar 6: How Do Hantaviruses Enter and Exit Human Cells	3	4	1	Lausanne
Villars Symposium 2014 (Evolution and Genomes)	25	4	3	Villars-sur-Ollon
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Field Course in Environmental Microbiology	40	10	9	Piora TI

<i>Compétences transférables</i>			
Making the Most Out of my Research : Patents, Licenses and Other Things I Cannot Afford to Ignore – A Hands On Workshop for Researchers in Life Sciences	16	2	2 Morat
Totaux :	133	114	92

■ STAROMICS

Pr^e Nouria Hernandez, Université de Lausanne (codirectrice)
Pr^e Ioannis Xenarios, Université de Lausanne (codirecteur)

Pr^e P. Junier, Université de Neuchâtel | Pr^e E. Nagoshi, Université de Genève | Pr^e S. Sprecher, Université de Fribourg | Pr^e B. Suter, Universität Bern | Dr^e R. Bruggmann, Universität Bern (suppléant) | Dr^e L. Falquet, Université de Fribourg (suppléant) | Dr^e G. Rossier, Institut suisse de Bioinformatique (suppléant) | Dr^e P. Palagi, Institut suisse de Bioinformatique (suppléante) | Pr^e F. Stütz, Université de Genève (suppléante) | Pr^e Y. Willi, Université de Neuchâtel (suppléante)

M^{me} Corinne Dentan, Université de Lausanne (coordinatrice)

Le nombre de doctorant-e-s du programme doctoral StarOmics, désormais largement connu, a continué à croître en 2014. Il est toutefois vraisemblable qu'il reste stable à l'avenir, car le public cible maximum qu'il est possible d'espérer a probablement été atteint. Des activités ont été organisées dans les trois domaines (contenu scientifique, méthodologie et acquisition de compétences). En 2014, des modules ont eu lieu dans les diverses universités participantes (UNIL 5x, UNINE 1x, UNIFR 2x, UNIGE 2x). Pour les activités organisées *extra muros*, des endroits accessibles depuis les diverses universités de la CUSO dans un temps de voyage raisonnable ont été choisis. Les doctorant-e-s ont été sondé-e-s avant la retraite de Villars afin qu'ils donnent des idées des sujets qu'ils/elles aimeraient voir traités. Le programme envisage à l'avenir de promouvoir ses cours directement auprès des directeurs de thèse concernés. Dans ce but, il s'est présenté à Berne dans le cadre du GCB Students' Symposium 2015. La même démarche de promotion est envisagée dans les Universités de Fribourg et Neuchâtel.

Participant-e-s attesté-e-s aux activités : total 315, dont 163 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s : LA: 50.3%, EPFL: 14.7%, BE: 12.2%, GE: 11.6%, FR: 5.5%, NE: 1.8%, BA: 1.8%, ZH: 1.2%, ETHZ: 0.6%.

Répartition pondérée selon la durée des activités : LA: 53.8%, EPFL: 12.7%, BE: 10.2%, GE: 6.7%, FR: 6.4%, BA: 3.2%, NE: 3.1%, ZH: 2.2%, ETHZ: 1.4%.

Budget initial : 105 500 CHF

Dépenses nettes : 64 849 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>	
Bern/Fribourg Genomics Day 2014	7	23	12	Fribourg

Direction et comité

Considérations générales sur l'année écoulée

Quelques chiffres

Les activités

Chromatin Organization: From Structure to Biological Function	25	5	5	Crans-Montana
Lausanne Genomics Days 2014	16	54	23	Lausanne
SKMB Meeting 2014	7	155	66	Lausanne
Villars symposium 2014 (Evolution and Genomes)	28	17	12	Villars-sur-Ollon
ALPHY/PhyloSIB 2014: Swiss-French Meeting on Bioinformatics and Evolutionary Genomics	16	1	1	Genève
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Analysis of Whole-Genome Sequence Data: Assessment of Polymorphisms of Individual and Pooled Samples, and Genome-Wide Association Study	7	3	3	Neuchâtel
Genetic Diseases – Genome-Wide Association and Exome Sequencing Studies	28	20	15	Lausanne
Next Generation Comparative Phylogenomics	35	12	8	Genève
NGS Genome & Transcriptome Assembly and Analysis	24	20	13	Fribourg
<i>Compétences transférables</i>				
LS2 Annual Meeting	16	1	1	Lausanne
Making the Most Out of my Research: Patents, Licenses and Other Things I Cannot Afford to Ignore – A Hands On Workshop for Researchers in Life Sciences	14	3	3	Morat
<i>Mobilité</i>				
		1	1	
Totaux:	237	315	163	

■ SCIENCES DES MINÉRAUX

Pr Stefan Schmalholz, Université de Lausanne

Pr B. Grobéty, Université de Fribourg | Pr K. Mezger, Universität Bern | Pr O. Müntener, Université de Lausanne | Pr U. Schaltegger, Université de Genève | M. B. Baresel, Université de Genève (doctorant) | M. S. Gilgen, Universität Bern (doctorant) | M^{me} A.-C. Hauser, Université de Lausanne (doctorante) | M^{me} J. Rausch, Université de Lausanne (doctorante) | M^{me} S. Seitz, Université de Lausanne (doctorante, suppléante)

M. Filippo Schenker, Université de Lausanne

De manière générale, l'objectif 2014 est resté identique aux années précédentes: proposer une offre d'activités attrayantes et variées pour les doctorant-e-s, avec l'organisation de cours de terrain, de méthodologie et de culture générale dans la recherche en sciences de la Terre. Depuis 2013, le programme doctoral en Sciences des minéraux inclut les doctorant-e-s en géologie structurale et tectonique. La participation varie en fonction de l'intérêt des modules par rapport à leur projet de recherche, ainsi que de l'incitation à participer du superviseur de thèse. Elle est encouragée par affichette dans toutes les universités romandes, ainsi que par des courriels réguliers. Chaque université partenaire du programme est représentée par un-e professeur-e et un-e doctorant-e pendant la réunion du comité. Durant les journées de rencontre du programme doctoral (DPMS Days), chaque doctorant-e est encouragé-e à évoquer l'avancement de sa thèse par une présen-

Direction et comité

Considérations
générales sur
l'année écoulée

tation orale d'une vingtaine de minutes afin de recevoir des critiques constructives de la part des personnes présentes. Ces présentations sont obligatoires pour pouvoir participer aux excursions annuelles sur le terrain.

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 190, dont 99 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: GE: 43.4%, LA: 37.3%, BE: 8.0%, ETHZ: 7.0%, FR: 3.0%, EPFL: 1.0%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 51.7%, GE: 30.8%, BE: 11.3%, ETHZ: 4.2%, FR: 1.2%, EPFL: 0.4%.

Budget initial: 102 000 CHF

Dépenses nettes: 59 704 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>	
17 ^e Journée Magmatique	7	13	8	Lausanne
Speciation and Transport of Chemical Elements by Geological Fluids: Physical-Chemical Approaches and Geological Applications	16	14	5	Genève
Swiss Geosciences Meeting	7	24	22	Fribourg
The Magmatic-to-Hydrothermal Transition as a Marker of Deformation Conditions in the Middle Continental Crust	16	12	4	Genève
Transitions from Porphyry to Epithermal Ore Environments	7	44	16	Genève
Magmatic-Hydrothermal Systems in Tuscany: Crustal Processes, Ore Deposits and Geothermics	16	25	8	Genève
Stratigraphy and Structures of the Prealps	30	10	4	Préalpes
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Alpine Field School: Metamorphism and Tectonics	70	8	6	Alpes, de Viège à Revello
Gemmology Workshop	7	13	5	Genève
Methods and Applications of Laser Ablation ICP Mass Spectrometry	14	1	1	Berne
Microstructure with Electron Backscatter Diffraction: What Can Be Done With?	18	14	11	Lausanne
<i>Compétences transférables</i>				
DPMS Spring Day	4	12	9	Lausanne
Totaux:	212	190	99	

Les activités

■ PROCESSUS DE SURFACE ET PALÉOBIOSPHÈRE

Direction et comité

P^r Pascal Kindler, Université de Genève

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

D^{re} Fabienne Godefroid, Université de Genève (coordinatrice)

Considérations générales sur l'année écoulée

Comme par le passé, l'objectif 2014 du programme doctoral en Processus de surface était de proposer une palette d'activités comprenant des cours scientifiques en salle, en laboratoire et sur le terrain, des modules méthodologiques et des activités professionnalisantes. Des journées de rencontre scientifique (SwissSed, ESPP Day) ont également été organisées pour renforcer les liens entre les doctorant-e-s des différentes universités. Ces activités ont généralement eu du succès, en particulier les cours sur le terrain. Malheureusement, le module à orientation professionnelle n'a pas suscité le même engouement et a dû être remplacé. La leçon tirée est que la majorité des doctorant-e-s vivent le présent et se préoccupent peu de leur avenir professionnel, sauf peut-être en dernière année de thèse. Les journées plénières de rencontre ont également été fructueuses et se sont déroulées dans une ambiance positive et chaleureuse. Depuis 2010, on constate que le programme a resserré les liens entre les doctorant-e-s (qui organisent certains modules) et les enseignant-e-s des universités qu'il rassemble.

Quelques chiffres

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 87, dont 87 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: GE: 52.8%, LA: 28.7%, BE: 10.3%, FR: 8.0%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 49.7%, LA: 33.9%, BE: 13.1%, FR: 3.1%.

Budget initial: 95 000 CHF

Dépenses nettes: 87 823 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>	
Cyclostratigraphy – The Origin of Cyclicity and Orbital Tuning in Sediments	40	12	12	Lausanne
Espp Day	7	22	22	Lausanne
SwissSed	8	14	14	Fribourg
The Active Continental Margin of California and Its Sedimentary Record	80	13	13	Californie
Mixed Carbonate Ramps: Tectonic and Palaeogeographic Settings (Sicily, Southern Italy)	40	16	16	Sicile
<i>Compétences transférables</i>				
L'évolution des espèces: ses mécanismes et comment les enseigner	24	10	10	Fribourg
Totaux:	199	87	87	

■ LANGUE ET LITTÉRATURE ALLEMANDES

Pr Hans-Georg von Arburg, Université de Lausanne

Pr^e K. Adamzik, Université de Genève | Pr^e H. Christen, Université de Fribourg | Pr^e M. Luginbühl, Université de Neuchâtel | Pr^e R. Schmidlin, Université de Fribourg | Pr^e P. Schnyder, Université de Neuchâtel | Pr^e R. Wetzel, Université de Genève

M^{me} Dorette Fasoletti, Université de Lausanne (coordinatrice)

En 2014, le programme a procédé à quelques restructurations de ses activités sur la base des expériences acquises. En raison du petit nombre de doctorant-e-s dans les filières littérature médiévale et linguistique, ces deux domaines ont chacun organisé une activité unique concentrée sur plusieurs jours, où les doctorant-e-s avaient la possibilité de présenter leurs projets de thèse. En littérature moderne, la mise en commun des ressources du programme avec celles du ProDoc FNS a continué à dégager des synergies importantes. Le cycle de colloques pour doctorant-e-s en littérature moderne (présentation de l'avancement des thèses à tour de rôle) a fait en outre ses preuves et a été reconduit. La rencontre annuelle des doctorants de nos trois filières (Doktorandentag) s'est déroulée au « Deutsches Seminar » de l'Université de Zurich, avec une grande partie de la journée dédiée à des présentations de doctorant-e-s zurichois. De nouveaux contacts ont donc pu être noués et une collaboration ponctuelle, mais continue avec le Doktoratsprogramm du Deutsches Seminar de Zurich est envisagée. Depuis 2012, les doctorant-e-s sont invité-e-s à participer à la planification du programme en proposant des activités propres. Les efforts entrepris pour informer et/ou impliquer le plus grand nombre de collègues dans le programme permettent par ailleurs de réduire une éventuelle réserve envers ce dernier. La responsabilité pour l'organisation des activités à tour de rôle implique un maximum de collègues professeur-e-s des universités partenaires et rapproche ainsi le suivi personnel des thèses aux activités du programme.

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 151, dont 104 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: LA: 37.5%, NE: 23.0%, GE: 16.3%, FR: 14.4%, ZH: 4.8%, BE: 3.8%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 31.6%, NE: 22.7%, GE: 19.7%, FR: 15.8%, BE: 6.3%, ZH: 3.6%.

Budget initial: 47 000 CHF

Dépenses nettes: 29 412 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>	
Workshop Literatur und Wissen 1	4	15	11	Neuchâtel
Workshop Literatur und Wissen 2	8	10	7	Bâle
Workshop Literatur und Wissen 3: « Stiftern Wetter. Überlegungen zu einer Ästhetik der Atmosphäre »	6	11	8	Bâle
Workshop Literatur und Wissen 4	8	12	10	Neuchâtel
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Offenes Linguistisches Kolloquium	8	16	7	Fribourg

Direction et comité

Considérations générales sur l'année écoulée

Quelques chiffres

Les activités

Littérature médiévale: Conférence et Workshop « Tristan »	16	12	6	Genève
Doktorandenkolloquium 1	7	14	11	Neuchâtel
Doktorandenkolloquium 2	4	11	9	Neuchâtel
Doktorandenkolloquium 3	6	10	7	Fribourg
Doktorandenkolloquium 4	6	10	8	Fribourg
Tagung « Tötungsarten »	20	7	4	Puidoux
<i>Compétences transférables</i>				
Doktorandentag	6	23	16	Zurich
Totaux:	99	151	104	

■ LANGUE ET LITTÉRATURE ANGLAISES

Pr^e Margaret Tudeau-Clayton, Université de Neuchâtel

Direction et comité

Pr T. Clavier, Universität Bern | Pr L. Erne, Université de Genève | Pr D. Maillat, Université de Fribourg | Pr^e A. Soltysik Monnet, Université de Lausanne | Dr^e E. Depledge, Université de Genève (corps intermédiaire) | M. S. MacDuff, Université de Genève (doctorant) | M^{me} Anne Jobin, Université de Genève (coordinatrice)

Considérations générales sur l'année écoulée

Les objectifs 2014 du programme doctoral en langue et littérature anglaises ont été de motiver un maximum de doctorant-e-s à participer à ses ateliers dédiés à des thèmes variés, afin qu'ils/elles puissent avoir des échanges stimulants sur leur travail de thèse avec des expert-e-s et avec leur pairs. Les aspects continuité de formation et mélange de la communauté des doctorant-e-s pourraient toutefois être améliorés. Le programme a encouragé les responsables d'activités à collaborer avec leurs assistant-e-s dans la planification des ateliers. Autant que possible, les doctorant-e-s sont incité-e-s à mettre sur pied des modules qui répondent à des propositions de leurs pairs. Le programme propose des activités qui portent directement sur l'élaboration d'une thèse: le PhD Day 2014 a abordé par exemple le sujet de la collaboration avec le directeur/la directrice de thèse et le PhD Skills Day a traité des compétences pratiques.

Quelques chiffres

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 112, dont 76 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: NE: 25.0%, GE: 24.1%, LA: 20.5%, FR: 18.7%, BE: 5.3%, BA: 5.3%, ZH: 0.8%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 25.5%, GE: 23.9%, BA: 17.1%, NE: 12.9%, BE: 11.8%, FR: 5.8%, ZH: 2.5%.

Budget initial: 53 500 CHF

Dépenses nettes: 39 106 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>	
Theories of Intermediality	11	9	6	Brienz
Literary Theories	21	13	9	Morat
Postfeminism	14	12	8	Lausanne

<i>Compétences transférables</i>			
PhD Day	4	22	15 Neuchâtel
PhD Skills Day	6	16	11 Genève
Funding for PhD Students	2	14	10 Genève
Postdoctoral and Project Funding	2	12	8 Lausanne
<i>Mobilité</i>		14	9
Totaux :	76	112	76

■ ÉTUDES ITALIENNES

Pr Simone Albonico, Université de Lausanne

Corps intermédiaire: M. G. Bucchi, Université de Lausanne | M^{me} G. Fioroni, Université de Genève | M. G. Pedrojetta, Université de Fribourg | M. M. Pedroni, Université de Lausanne | M. A. Roncaccia, Université de Lausanne

Professeur-e-s: 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 L. Tomasin, Université de Lausanne

M^{me} Sara Paraccio, Université de Fribourg (coordinatrice)

Les colloques et les rencontres se sont bien déroulés et ont emporté la satisfaction des participant-e-s. Comme en 2013, les doctorant-e-s ont particulièrement apprécié les séminaires organisés avec des collègues invité-e-s. Les étudiant-e-s ont eu l'occasion de suivre des colloques sur des thèmes différents et traités avec des méthodes variées, mais il est toujours difficile de trouver un équilibre satisfaisant entre une variété suffisante des activités et un trop grand nombre qui serait un obstacle à une bonne fréquentation moyenne. La participation des doctorant-e-s a cependant été satisfaisante, avec une légère baisse pendant le semestre d'hiver. Un-e doctorant-e est toujours présent-e lors de la réunion de programmation des activités annuelles et les participant-e-s sont encouragé-e-s à manifester leurs impressions à la fin de chaque module. Les contenus des activités sont choisis pour que les doctorant-e-s élargissent leurs compétences sur des objets qui sont peu abordés dans leurs parcours classiques, avec des cours, conférences et discussions qui leur permettent d'échanger avec des spécialistes de l'étranger.

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 155, dont 77 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: FR: 40.2%, LA: 40.2%, GE: 19.4%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: FR: 43.1%, LA: 35.7%, GE: 21.1%.

Budget initial: 69 000 CHF

Dépenses nettes: 49 721 CHF

Direction et comité

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Quelques chiffres

 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>	
Tra grido e sogno. Forme espressive e modelli esperienziali nell' <i>Allegria</i> di Giuseppe Ungaretti	14	27	14	Fribourg
Le forme dell'italiano scritto	10	26	11	Lausanne
Il «commento inevitabile»: leggere e commentare Dante tra il Trecento e il Quattrocento	20	28	15	Bellinzona
Marino 2014 – Convegno internazionale	12	28	13	Fribourg
Giorgio Orelli e il lavoro sulla parola – Convegno internazionale	17	21	8	Bellinzona
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Rencontre doctorants-enseignants	9	25	16	Lausanne
Totaux :	82	155	77	

■ LITTÉRATURE FRANÇAISE

Pr Antonio Rodriguez, Université de Lausanne

Dr C. Bourqui, Université de Fribourg | Pr J. David, Université de Genève | M^{me} M. Diaz, Université de Genève | M. J. Lachat, Université de Lausanne | M^{me} L. Lüthi, Université de Neuchâtel (depuis le 1.9.14) | Pr L. Petris, Université de Neuchâtel | Pr G. Philippe, Université de Lausanne | M. J. Rime, Université de Fribourg | Pr M. Rueff, Université de Genève | Pr J.-P. van Elslande, Université de Neuchâtel | Pr M. Viegnes, Université de Fribourg | M. R. Weber, Université de Neuchâtel (jusqu'au 31.8.14)
M. Filippo Zanghi, Université de Lausanne (coordinateur)

 Direction et comité

 Considérations générales sur l'année écoulée

En 2014, le programme est entré dans sa deuxième année. Il s'agissait pour les enseignant-e-s de confirmer leur engagement en proposant de nouvelles activités. Les attentes ont été comblées, avec 9 activités, dont une était répartie sur 3 journées et 3 sites différents, et une autre sur 2 journées «hors ville» à Leysin. L'ambition, du côté des doctorant-e-s, était de constituer une véritable communauté de chercheurs à l'échelle romande. Là aussi, la direction a eu la satisfaction de voir s'inscrire à plus d'une journée la plupart des membres du programme. Un autre objectif concernait le format des modules. Sur ce plan, des tables rondes, une exposition d'affiches de thèses (posters), des jeux de rôles (avec répondant-e) et des ateliers sont venus enrichir la formule adoptée lors de la première année. Ces nouvelles propositions ont été accueillies favorablement, ainsi qu'en témoignent les évaluations réalisées à l'issue des activités. Dernier point positif: la journée plénière qui concluait l'année a été entièrement pensée et mise sur pied par six doctorant-e-s membres du programme.

 Quelques chiffres

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 173, dont 129 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: LA: 49.6%, GE: 24.0%, FR: 12.4%, NE: 7.7%, BE: 4.6%, BA: 0.7%, SG: 0.7%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 52.3%, GE: 23.7%, FR: 9.3%, NE: 6.7%, BE: 5.9%, SG: 1.3%, BA: 0.5%.

Budget initial: 85 500 CHF

Dépenses nettes: 59 878 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>	
Exposer les archives : entre histoire littéraire et expérience esthétique	8	16	10	Neuchâtel
L'histoire littéraire des écrivains	8	16	14	Fribourg
La lecture au futur	5	21	16	Lausanne
Le paradigme philologique	8	20	13	Fribourg
Les principes de la communauté en littérature	18	23	18	Leysin
Penser la diversité des littératures de langue française	8	13	6	Berne
Segmentation, rythme, figuralité dans des corpus écrits littéraires et ordinaires	24	14	11	Lausanne, Berne, Neuchâtel
Littérature et savoirs (Renaissance et Âge classique) – 2	8	20	14	Genève
<i>Compétences transférables</i>				
Chercher et s'orienter : où mènent les thèses en littérature ?	8	30	27	Fribourg
Totaux :	95	173	129	

Les activités

■ SCIENCES DU LANGAGE

Pr^e Genevieve Puskas, Université de Genève (codirectrice)
Pr^e Corinne Rossari, Université de Neuchâtel (codirectrice)

Pr^e M. Bonhomme, Universität Bern | M. M. Burger, Université de Lausanne |
Pr^e S. Pekarek-Doehler, Université de Neuchâtel

D^e Joanna Blochowiak, Université de Genève (coordinatrice)

Les objectifs de l'année 2014 visaient à proposer une palette d'activités mettant l'accent sur les liens entre la linguistique théorique et la linguistique appliquée, et sur les interconnexions entre la linguistique et la littérature. Cinq blocs de formation de trois jours chacun ont été organisés, pour un total de 15 journées d'activités. Un atelier de deux jours a en outre été mis sur pied par les doctorant-e-s. Les objectifs de formation ont été pleinement atteints par la variété des approches, qui ont représenté les principaux courants de recherche en sciences du langage, et par l'interdisciplinarité des modules. Les doctorant-e-s ont participé activement à l'articulation du programme doctoral par le fait qu'ils/elles ont aussi proposé et organisé des activités. Pour certains modules, les étudiant-e-s ont été consulté-e-s concernant le choix des invité-e-s. L'articulation entre le programme doctoral et la supervision de la thèse a été favorisée par les présentations orales et les posters réalisés par les doctorant-e-s, qui ont ainsi pu bénéficier de retours utiles de la part des intervenant-e-s dans les blocs mis sur pied.

Participant-e-s attesté-e-s aux activités : total 89, dont 67 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s : NE: 32.8%, GE: 26.8%, LA: 22.3%, BE: 8.9%, FR: 4.4%, BA: 4.4%.

Répartition pondérée selon la durée des activités : NE: 31.8%, LA: 24.8%, GE: 24.1%, BE: 10.2%, BA: 4.8%, FR: 4.0%.

Direction et comité

Considérations générales sur l'année écoulée

Quelques chiffres

Budget initial: 100 000 CHF

Dépenses nettes: 64 581 CHF

Les activités

Contenu scientifique	Durée	Participant-e-s		Lieu
	heures	total	doctorant-e-s	
Extended Multi-Unit Turns. Pratiques de construction de tours complexes	21	23	15	Monté-zillon
Approches linguistiques des nouvelles formes de communication écrite «SMS, chat, forums, email, etc.»	21	6	6	Neuchâtel
L'histoire des idées linguistiques comme fondement de l'épistémologie de la linguistique	24	11	7	Leysin
L'interaction entre la syntaxe, la phonologie et le discours: les topiques et la topicalisation	24	17	12	Ovronnaz
Segmentation, rythme, figuralité dans des corpus écrits littéraires et ordinaires	24	14	10	Lausanne, Berne, Neuchâtel
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Le raisonnement statistique appliqué aux données linguistiques écrites, orales et expérimentales	14	18	17	Genève
Totaux:	128	89	67	

■ PHILOSOPHIE

Pr^e 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
Dr Jiri Benovsky, Université de Fribourg (coordinateur)

Direction et comité

Considérations générales sur l'année écoulée

Le programme doctoral en Philosophie a pour objectif d'offrir à ses doctorant-e-s des appuis pour leur formation scientifique et leur travail de thèse, mais également d'élargir leurs compétences à d'autres aspects 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, les doctorant-e-s sont appelé-e-s à participer à des modules méthodologiques, à des activités d'intérêt commun à plusieurs sous-disciplines, qui se déroulent le plus souvent en anglais, et ils/elles sont incité-e-s à participer à l'organisation de ces activités. Le programme doctoral vise en outre à établir et renforcer des liens et des contacts entre jeunes chercheuses/chercheurs, de même qu'avec les membres de la communauté scientifique suisse et internationale. Ses doctorant-e-s sont activement sollicité-e-s à proposer des idées d'activités et à participer à leur organisation.

Quelques chiffres

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 110, dont 73 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: FR: 49.3%, GE: 21.9%, LA: 13.6%, NE: 10.9%, EPFL: 1.3%, BA: 1.3%, ZH: 1.3%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: FR: 45.8%, GE: 25.2%, LA: 12.6%, NE: 11.5%, EPFL: 1.5%, BA: 1.5%, ZH: 1.5%.

Budget initial: 80 000 CHF

Dépenses nettes: 47 205 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>	
Dignité, respect et estime dans la philosophie morale aux 17 ^e et 18 ^e siècles avant Kant	16	10	5	Lausanne
La philosophie du langage : Antiquité et Moyen Âge	18	16	11	Fribourg
Rencontre de doctorants sur la méta-éthique et la métamétaphysique	17	6	5	Ovronnaz
Workshop « Constructing the World »	16	20	12	Fribourg
Workshop « Experience and Reality »	16	14	10	Ovronnaz
World and Mind Workshop	16	16	13	Fribourg et Genève
Parts, Places, and Perspectives	8	9	5	Lausanne
Journées Interdoctorales en Philosophie	12	4	4	Besançon
Conférence de Robin Le Poidevin (Leeds)	2	15	8	Fribourg
Totaux :	121	110	73	

Les activités

■ HISTOIRE CONTEMPORAINE

Pr Alain Clavien, Université de Fribourg

D^{re} S. Bott, Université de Lausanne | Pr A. Clavien, Université de Fribourg | Pr T. David, Université de Lausanne | Pr J.-F. Fayet, Université de Genève | Pr^e M. O'Sullivan, Université de Genève | M. S. Reubi, Université de Neuchâtel | Pr D. Rodogno, IHEID | Pr L. Tissot, Université de Neuchâtel | Pr L. Tournès, Université de Genève | Pr F. Vallotton, Université de Lausanne | M^{me} L. Lombardi, Université de Genève (doctorante) | M^{me} M. C. Rodriguez, Université de Fribourg (doctorante) | M. C. Stohr, Université de Genève (doctorant)

M. Nuno Pereira, Université de Lausanne (coordinateur)

Le programme 2014 s'est articulé autour de trois types d'activités. Au centre, les Historiales, colloque de deux jours durant lequel 12-15 doctorant-e-s réuni-e-s en quatre panels présentent leurs travaux, qui sont commentés par deux expert-e-s choisi-e-s par les participant-e-s. Les deux modules méthodologiques ont quant à eux traité des apports de la sociologie à l'histoire et des aspects novateurs de la récente *Histoire de la Suisse* parue sous la direction de Georg Kreis. À ces activités organisées par le comité se sont ajoutées huit séances d'un séminaire consacré aux méthodes quantitatives en histoire mis sur pied par deux assistantes de Lausanne et Genève. La participation des doctorant-e-s a été satisfaisante, sauf en ce qui concerne la mobilité intérieure : très peu d'entre eux/elles ont profité de l'offre PDHC pour assister à des colloques. Le comité devra réfléchir à la manière dont ces événements sont présentés aux membres du programme. Les doctorant-es sont représenté-e-s au sein du Comité qui pilote le PDHC et ils/elles sont invité-e-s à l'assemblée générale où ils/elles peuvent faire entendre leur souhaits ou doléances, ce qui leur permet d'être intégré-e-s dans l'élaboration du programme doctoral.

Direction et comité

Considérations générales sur l'année écoulée

Quelques chiffres

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 167, dont 115 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: GE: 36.5%, LA: 33.9%, FR: 20.8%, IHEID: 4.3%, NE: 1.7%, BE: 1.7%, IUKB: 0.8%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 37.4%, GE: 35.4%, FR: 20.0%, IHEID: 3.0%, NE: 1.8%, BE: 1.2%, IUKB: 0.8%.

Budget initial: 100 000 CHF

Dépenses nettes: 44 678 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>	
Atelier d'approfondissement et de discussion: Histoire du genre	7	6	6	Lausanne
Historiales 2014	15	42	26	Genève
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Module d'enseignement méthodologique: Histoire de la Suisse	7	24	13	Neuchâtel
Module d'enseignement méthodologique: Histoire et sciences sociales	6	19	14	Fribourg
Séminaire Méthodes quantitatives et histoire 1	2	12	8	Genève
Séminaire Méthodes quantitatives et histoire 2	2	11	8	Lausanne
Séminaire Méthodes quantitatives et histoire 3	2	10	7	Genève
Séminaire Méthodes quantitatives et histoire 4	2	7	5	Lausanne
Séminaire Méthodes quantitatives et histoire 5	2	12	10	Genève
Séminaire Méthodes quantitatives et histoire 6	2	13	9	Lausanne
Séminaire Méthodes quantitatives et histoire 7	2	9	7	Genève
<i>Mobilité</i>				
Soutien à la mobilité intérieure 5: A History of Exchange Programs in the XX th Century: Education, Circulations and Transfers	15	1	1	Genève
Totaux:	76	167	115	

■ ÉTUDES SUR LE SIÈCLE DES LUMIÈRES

P^r François Rosset, Université de Lausanne

P^{re} S. Boscani Leoni, Universität Bern | P^r B. Kapossy, Université de Lausanne | P^r M. Porret, Université de Genève | P^{re} S. Zurbuchen, Université de Lausanne

M^{me} Béatrice Lovis, Université de Lausanne (coordinatrice)

Direction et comité

Considérations générales sur l'année écoulée

Pour sa première année, le programme en Études dix-huitiémistes s'est donné pour but de permettre aux doctorant-e-s d'exposer leurs hypothèses de travail afin qu'ils/elles soient en mesure d'en discuter avec leurs pairs et avec les professeur-e-s, de concrétiser sa dimension interdisciplinaire par des activités thématiques spécifiques réunissant des spécialistes de divers domaines, d'accompagner les doctorant-e-s dans leurs premières interventions lors de colloques et journées d'études de haut niveau, de proposer aux étudiant-e-s des approches spécialisées de manifestations publiques liées à l'actualité culturelle régionale (expositions, spectacles) et enfin de favoriser le développement d'un esprit de communauté dix-huitiémiste. Ces objectifs ont été plei-

nement remplis, même si le programme doctoral n'a pas encore pu intégrer les doctorant-e-s dans son élaboration au cours de sa première année d'existence.

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 141, dont 104 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: LA: 64.4%, GE: 19.2%, BE: 9.6%, NE: 6.7%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 63.4%, GE: 17.4%, BE: 11.4%, NE: 7.6%.

Budget initial: 52 500 CHF

Dépenses nettes: 38 110 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>	
Colloque international « Lectures du Journal helvétique (1732-1782): acteurs, modèles, contenus et publics d'un périodique d'Ancien Régime »	16	20	13	Neuchâtel
Journée d'étude interdisciplinaire « Vulgariser le XVIII ^e siècle. Savoirs et savoir-faire »	6	20	17	Prangins
Séminaire interdisciplinaire: « Cultures de l'utopie au temps des Lumières »	8	17	7	Genève
Conférence « After Grotius, Before Kant: the Character of Early Modern Natural Law » et discussion autour de projets de thèses	6	11	8	Lausanne
Visite de l'exposition « Le Goût de Diderot », Fondation de l'Hermitage, Lausanne	2	19	18	Lausanne
Colloque « La vie de château en Suisse au XVIII ^e siècle »	24	8	8	Prangins
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Journée de mentorat – I	7	29	20	Lausanne
Journée de mentorat – II	7	17	13	Berne
Totaux :	76	141	104	

Les activités

■ ÉTUDES MÉDIÉVALES

Pr^e Yasmina Foehr-Janssens, Université de Genève

Comité Directeur: Pr A. Corbellari, Université de Neuchâtel | Pr J.-C. Mühlethaler, Université de Lausanne | Pr H.-J. Schmidt, Université de Fribourg | Pr M. Stolz, Universität Bern

Comité scientifique : Pr B. Andenmatten, Université de Lausanne | Pr M. Bacci, Université de Fribourg | Pr H. Bizzarri, Université de Fribourg | Pr M. Grandjean, Université de Genève | Pr C. Hesse, Universität Bern | Pr^e A. Kern-Stähler, Universität Bern | Pr P.-A. Mariaux, Université de Neuchâtel | Pr J.-D. Morerod, Université de Neuchâtel | Pr^e M. Ostorero, Université de Lausanne | Pr S. Prandi, Universität Bern | Pr D. Renevey, Université de Lausanne | M^{me} M. Steiner, Université de Fribourg | Pr^e T. Suarez-Nani, Université de Fribourg | Pr J.-Y. Tilliette, Université de Genève | M^{me} B. Wahlen, Université de Lausanne | Pr R. Wetzel, Université de Genève

M^{me} Thalia Brero, Université de Genève (coordinatrice, jusqu'au 31 août)

M. Vincent Deluz, Université de Genève (coordinateur, depuis le 1^{er} septembre)

Direction et comité

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Ce programme doctoral s'articule autour de modules dont les objectifs sont fixes, mais dont le contenu varie d'une année à l'autre. Deux ateliers méthodologiques permettent, l'un d'aborder une problématique transversale d'actualité pour les études médiévales (en 2014: la question des attributions), l'autre de proposer une formation aux sciences du manuscrit. Une école d'été permet un séjour de formation favorisant une dynamique d'échanges. Une large place est faite à la présentation et à la discussion des travaux des doctorant-e-s. Les rencontres des jeunes chercheurs médiévistes sont entièrement prises en charge par les doctorant-e-s à l'initiative de l'Association des Jeunes Chercheurs Médiévistes (JCM) originaire de l'UNIGE. Le comité scientifique est constitué de professeur-e-s et de doctorant-e-s de chacune des universités partenaires, qui participent à la planification et à l'évaluation des diverses activités.

Quelques chiffres

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 80, dont 58 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: LA: 41.3%, GE: 27.5%, FR: 18.9%, NE: 12.0%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 36.9%, FR: 29.9%, GE: 21.4%, NE: 11.6%.

Budget initial: 69 000 CHF

Dépenses nettes: 45 508 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>	
Colloque international: Astrologie, divination et magie dans les cours (XII ^e -XVII ^e siècles)	21	4	4	Lausanne
Cours de formation doctorale / Graduierentkurs: Contacts et échanges culturels au Moyen Âge / Kulturelle Kontakte und Austausch im Mittelalter	35	22	16	Fribourg
Rencontre internationale de jeunes médiévistes: « Mamiels pendillans et piel (du) ventre contreval la terre ». Le corps féminin dans tous ses états.	7	22	14	Genève
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Atelier méthodologique: les sciences du manuscrit	6	19	15	Lausanne
Atelier méthodologique: Les attributions	8	13	9	Lausanne
Totaux:	77	80	58	

■ SCIENCES DE L'ANTIQUITÉ

Direction et comité

P^r Matthieu Honegger, Université de Neuchâtel (jusqu'au 31 juillet)
P^r Dominique Jaillard, Université de Genève (depuis le 1^{er} août)

P^{re} A. Bielman, Université de Lausanne | P^r P. Sanchez, Université de Genève |
P^r T. Schmidt, Université de Fribourg

M^{me} Camille Fallet, Université de Neuchâtel (coordinatrice, jusqu'au 31 juillet)
M^{me} Lara Dubosson Sbrigione, Université de Genève (coordinatrice, depuis le 1^{er} août)

Le programme en Sciences de l'Antiquité, qui a changé de directeur et de coordinatrice en 2014, s'est donné pour but de compléter la formation des doctorant-e-s dans des champs qu'ils/elles n'ont pas étudiés durant leur cursus, d'enrichir leurs connaissances dans des domaines de recherche variés en lien avec leur thèse et de leur offrir un lieu de rencontre et d'échanges. Dans ce sens, il propose des modules thématiques, disciplinaires ou transversaux, et de spécialisation. En 2014, le programme a tenté de maintenir un certain équilibre entre chaque type de module et veillé à ce que chaque université organise au moins une activité. Il encourage ainsi les collaborations interdisciplinaires et entre universités. Toutefois, la grande diversité des disciplines engagées rend parfois cette collaboration compliquée, en particulier lorsque les doctorant-e-s requièrent des activités pointues dans leurs domaines de compétence. Dans le souci de mieux répondre à leurs besoins, les doctorant-e-s ont été encouragé-e-s à proposer et à organiser des activités. En 2014, leur engagement a été couronné de succès. Chaque année, le programme doctoral lance un appel à projet auprès de ses enseignant-e-s et de ses doctorant-e-s afin de les encourager à soumettre des propositions d'activités.

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 126, dont 78 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: GE: 56.4%, LA: 29.4%, FR: 8.9%, NE: 5.1%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 56.6%, LA: 24.3%, FR: 11.6%, NE: 7.3%.

Budget initial: 55 500 CHF

Dépenses nettes: 34 626 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>	
Antiquités remodelées: modalités de fixation et d'actualisation des motifs antiques (XVI ^e -XIX ^e s.)	9	30	19	Genève
Cultes aux portes / Kult am Tor	11	22	8	Genève
De l'Europe centrale aux confins du monde connu: Antiquité tardive et Haut Moyen Âge, entre rupture et continuité	8	25	10	Lausanne
Aux racines de l'écriture	7	8	8	Pully
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Histoire, philologie et littératures: les outils de la recherche	14	13	12	Fribourg
Journée d'étude pour les doctorant-e-s engagé-e-s dans des thèses ayant trait à l'Égypte gréco-romaine	7	7	4	Genève
Identités régionales. Apport des SIG à l'archéologie des régions et des territoires	27	16	12	Genève
<i>Compétences transférables</i>				
Atelier d'écriture scientifique	8	5	5	Genève
Totaux:	91	126	78	

Les activités

■ HISTOIRE DE L'ART

Direction et comité

D^r Nicolas Bock, Université de Lausanne

Pr^e R. Bonnefoit, Université de Neuchâtel | Pr^e J. Blanc, Université de Genève | vacat, Université de Fribourg

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Dans sa première année de fonctionnement, le programme doctoral en Histoire de l'art s'est attelé à mettre en place une certaine pratique auprès des collègues enseignant-e-s et des doctorant-e-s. En raison d'une surcharge de travail imprévue due à la reprise de la direction de l'Institut d'histoire de l'art de muséologie de Neuchâtel, un des collègues les plus engagés a dû renoncer à toute activité. Le processus de démarrage a cependant bien fonctionné et le programme a pu recruter un nombre plus élevé de participant-e-s qu'espéré pour l'an prochain. Sur le plan du contenu, le programme 2014 avait choisi de grouper différentes activités autour d'une thématique centrale. L'expérience a cependant montré le besoin d'une ouverture plus grande pour que l'ensemble des doctorant-e-s puissent trouver leur intérêt et que l'organisation des événements puisse s'intégrer dans les activités de recherche des professeur-e-s. En 2015, deux ateliers seront organisés par des doctorant-e-s.

Quelques chiffres

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 41, dont 29 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: LA: 55.1%, GE: 27.5%, NE: 17.2%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 50.0%, GE: 31.4%, NE: 18.5%.

Budget initial: 71 500 CHF

Dépenses nettes: 31 548 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>	
L'œuvre d'art et ses identités – Atelier I (médiéval): L'identité et l'écrit. L'image a-t-elle besoin de mots?	8	15	10	Lausanne
Artistes, œuvres, nations: l'identité en questions à l'époque moderne (XV ^e -XVIII ^e s.)	10	6	6	Genève
L'œuvre d'art et ses identités – Atelier III (contemporain): Intermédialité et hybridité: La transgression des frontières entre les arts et médias aux XX ^e -XXI ^e siècles et la constitution de «troisièmes espaces» dans un contexte global	8	9	6	Neuchâtel
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Milano allo specchio – atelier	4	11	7	Lausanne
Totaux:	30	41	29	

■ THÉOLOGIE

P^r Luc Devillers, Université de Fribourg

Bureau : P^r A. Dettwiler, Université de Genève | P^r D. Hamidovic, Université de Lausanne

Conseil de direction : P^r F.-X. Amherdt, Université de Fribourg | P^r F. Amsler, Université de Lausanne | P^r H.-C. Askani, Université de Genève | P^r B. Hodel, Université de Fribourg | M. A. C. Anca, Université de Fribourg (doctorant) | M^{me} C. Bergot, Université de Genève (doctorante) | M^{me} É. Cairus, Université de Neuchâtel (doctorante) | M. X. Gravend-Tirole, Université de Lausanne (doctorante) | P^r B.-D. de la Soujeole, Université de Fribourg (suppléant) | P^r E. Norelli, Université de Genève (suppléant) | P^r T. Römer, Université de Lausanne (suppléant)

D^{re} Véronique Gay-Crosier, Université de Fribourg (coordinatrice)

Le premier objectif consistait à joindre les doctorant-e-s dans un maximum de domaines. Ainsi, la palette d'offre de colloques doctoraux s'est révélée très large et variée. Des intervenant-e-s de qualité se sont déplacé-e-s. Le deuxième objectif était de mobiliser les doctorant-e-s, si ce n'est dans la participation, du moins dans l'organisation ou la conception de colloques. Ainsi, le colloque doctoral annuel a eu la joie de voir intervenir des doctorant-e-s et professeur-e-s des quatre facultés de théologie, ce qui n'était plus arrivé depuis 2011. Enfin, une prise de conscience a eu lieu quant au rôle du programme, qui doit avoir pour priorité les doctorant-e-s et non les opportunités professionnelles des collègues. Chaque année, la coordinatrice contacte les professeur-e-s et les étudiant-e-s pour établir des projets d'activités pour l'année suivante. En 2015, deux colloques seront organisés par les doctorant-e-s.

Participant-e-s attesté-e-s aux activités : total 267, dont 114 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s : FR: 49.6%, GE: 22.6%, LA: 17.5%, BE: 5.8%, NE: 4.3%.

Répartition pondérée selon la durée des activités : FR: 50.5%, GE: 21.0%, LA: 19.1%, NE: 5.2%, BE: 4.0%.

Budget initial : 88 000 CHF

Dépenses nettes : 77 797 CHF

Contenu scientifique	Durée heures	Participant-e-s		Lieu
		total	doctorant-e-s	
Diaconie et justice sociale. 7 ^e journée d'études bilingue CIFT – Faculté de théologie	6	48	7	Fribourg
Journée d'étude sur les relations entre les manuscrits « pré-samaritains » de Qumrân et le Pentateuque samaritain	8	13	6	Lausanne
Quand Dire Dieu fait problème. Identités et espaces publics	16	28	17	Fribourg
La lettre aux Hébreux, lecture rhétorique	9	6	3	Fribourg
Arts et théologie en dialogue : entre création et subversion	13	10	7	Neuchâtel
La vie d'Adam et Ève	23	16	5	Lausanne et Genève
Le Missel romain, sa réforme et ses versions actuelles : la liturgie entre Église universelle et Églises particulières	27	13	8	Trèves (D)

Direction et comité

Considérations générales sur l'année écoulée

Quelques chiffres

Les activités

Le symbole: un obscur objet du désir? Séminaire interdisciplinaire	8	10	5	Genève
Mission et dialogue. 6 ^e Forum Fribourg Église dans le monde	11	30	7	Fribourg
Les oracles contre Tyr (Ez 28)	7	5	3	Genève
N. T. Wright et l'interprétation de Paul	31	49	30	Fribourg
Théologie contextuelle et pneumatologie	12	11	2	Genève
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Colloque avec les doctorants de Göttingen	10	8	3	Lausanne
Colloque de doctorants avec l'Institut catholique de Paris	10	7	4	Lausanne
<i>Compétences transférables</i>				
Pour une pastorale jeunesse intergénérationnelle et interreligieuse. 3 ^e journée scientifique d'études en pastorale jeunesse	7	7	4	Fribourg
Theodoc, dix ans de synergie au service de la théologie. L'apport de la théologie à l'Université, la Société, l'Église	16	6	3	Paris
Totaux:	214	267	114	

■ PSYCHOLOGIE

P^r Roberto Caldara, Université de Fribourg

P^r F. Lorenzi-Cioldi, Université de Genève | P^r E. Mayor, Université de Neuchâtel | P^r V. Pomini, Université de Lausanne | M. C. Carlei, Université de Genève (doctorant) | M. M. Maridor, Université de Neuchâtel (doctorant) | M^{me} A.-L. Oftringer, Université de Fribourg (doctorante) | M. G. Zecca, Université de Lausanne (doctorant)

M^{me} Marie-Paule Haefliger, Université de Fribourg (coordinatrice)

En 2014, le programme a veillé à introduire davantage de diversité dans ses activités, notamment des modules novateurs d'«English Scientific Writing» et de «Time Management». Ceux-ci impliquent un suivi régulier des doctorant-e-s et permettent d'aborder les conditions de thèse sur articles propres aux standards actuels en psychologie. Ces modules ont été vivement appréciés et seront reconduits en 2015. Outre le contenu du programme, sa visibilité a été repensée par le biais d'affiches. En matière de répartition des activités, le comité a veillé à aménager un tournus entre les différentes universités engagées dans le programme. Aussi, chacune a organisé à tour de rôle au moins un module annuel. Chaque année, la coordinatrice recueille les demandes et besoins des doctorant-e-s par le biais de leurs représentant-e-s. Une fois rassemblées et discutées en réunion de comité, ces requêtes sont soumises à un sondage adressé aux doctorant-e-s. Sur la base de ses résultats, pondérés par la représentation de tous les courants actuels dans le paysage académique romand, le comité construit le contenu.

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 111, dont 98 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: LA: 38.7%, FR: 30.6%, GE: 28.5%, NE: 2.0%.

Direction et comité

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Quelques chiffres

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 36.6%, FR: 35.3%, GE: 24.1%, NE: 3.8%.

Budget initial: 100 000 CHF

Dépenses nettes: 86 532 CHF

Contenu scientifique	Durée	Participant-e-s		Lieu
	heures	total	doctorant-e-s	
Gender intergroup relations	21	10	8	Genève et Lausanne
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Équations structurelles	14	17	14	Lausanne
Iramuteq	14	10	7	Lausanne
Multilevel Statistics	14	12	12	Fribourg
An Introduction to Using Intensive Longitudinal Data to Study Dyadic Processes	14	6	5	Lausanne
SPSS: reprise en main	7	4	4	Fribourg
<i>Compétences transférables</i>				
English Scientific Writing	28	14	14	Genève et Lausanne
Science Meets Practice	4	10	6	Fribourg
Time Management	40	13	13	Fribourg
Transitions du monde académique au monde professionnel hors académie	8	15	15	Neuchâtel
Totaux :	164	111	98	

Les activités

■ SCIENCES DE L'ÉDUCATION

Pr Georges Felouzis, Université de Genève (jusqu'au 31 juillet)

Pr Laurent Fillietaz, Université de Genève (depuis le 1^{er} août)

D^{re} K. Balslev, Université de Genève | Pr E. Bourgeois, Université de Genève | Pr^e F. Fassa, Université de Lausanne | Pr G. Felouzis, Université de Genève | Pr L. Fillietaz, Université de Genève | Pr A. Iannacone, Université de Neuchâtel | Pr^e T. Ogay, Université de Fribourg | Pr B. Schnewly, Université de Genève | M. L. Alvarez, Université de Fribourg (doctorant) | M^{me} C. Delorme, Université de Genève (doctorante) | M^{me} M. Zingunian, Université de Lausanne (doctorante)

M^{me} Catherine Fabre, Université de Genève (secrétaire)

D^{re} Barbara Fouquet-Chauprade, Université de Genève (coordinatrice)

Direction et comité

Le programme des EDSE (Études doctorales en sciences de l'éducation) a poursuivi ses objectifs de couverture des trois domaines suivants: métier de chercheur, approfondissements méthodologiques et épistémologiques, et approfondissements thématiques. Un décloisonnement de certains modules a par ailleurs été proposé avec succès. Les doctorant-e-s sont désormais mieux impliqué-e-s, à la fois dans le comité et dans la conception, l'organisation et l'animation des journées proposées. Depuis 2014, la méthodologie intègre régulièrement des formations à des outils logiciels nécessaires. Les activités « Forum », pilotées par un groupe de doctorant-e-s, ont quant à elles été reconduites. Très appréciées, elles permettent de créer un sentiment de

Considérations générales sur l'année écoulée

communauté chez les doctorant-e-s. Deux de leurs représentant-e-s font partie du comité du programme, ce qui permet de relayer les attentes et besoins de leurs pairs.

Quelques chiffres

Participant-e-s attesté-e-s aux activités : total 210, dont 166 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s : GE : 80.1%, LA : 12.6%, FR : 4.8%, NE : 1.8%, EPFL : 0.6%.

Répartition pondérée selon la durée des activités : GE : 77.1%, LA : 14.7%, FR : 5.0%, NE : 2.5%, EPFL : 0.5%.

Budget initial : 85 000 CHF

Dépenses nettes : 61 085 CHF

Les activités

Contenu scientifique	Durée heures	Participant-e-s		Lieu
		total	doctorant-e-s	
Genre et éducation. Journée RE-EDSE	7	9	7	Genève
La recherche <i>Evidence-based</i> : la valeur de la preuve en éducation	7	27	12	Genève
Le redoublement entre croyances et connaissances	7	6	4	Genève
Professions éducatives : pluralité des modèles et des missions	7	6	6	Lausanne
Séminaire résidentiel 2014	22	31	21	Lausanne
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Apprentissages corporels au sein des disciplines artistiques : aspects méthodologiques	7	5	5	Genève
Formation au logiciel d'analyse de données Transana	7	10	8	Genève
Saisir les discours écrits et oraux des étudiants	8	9	9	Genève
SPSS I – débutants	7	12	10	Genève
SPSS II – avancés	8	11	9	Genève
<i>Compétences transférables</i>				
Zoom sur les congrès	8	23	17	Genève
Écriture de la thèse et choix théorique	7	30	27	Genève
<i>PhD Game</i>	3	5	5	Genève
<i>Time's Up</i> académique	4	12	12	Genève
<i>Speed-dating...</i> scientifique!	3	14	14	Genève
Totaux :	112	210	166	

■ ANTHROPOLOGIE

P^r Heinzpeter Znoj, Universität Bern

P^r P. Finke, Universität Zürich | P^r J. Helbling, Université de Lucerne | P^{re} E. Hertz, Université de Neuchâtel | P^r W. Leimgruber, Universität Basel | P^{re} I. Maffi, Université de Lausanne | P^r A. Monsutti, IHEID | P^r F. Ruegg, Université de Fribourg

P^r Heinz Käufeler, Universität Zürich (coordinateur)

Direction et comité

Considérations générales sur l'année écoulée

En 2014 (sa onzième année d'existence), le programme doctoral suisse en Anthropologie a proposé quatre modules thématiques avec des expert-e-s invité-e-s d'Europe, des États-Unis et du Moyen Orient, ainsi qu'un atelier de compétences transférables. Bien éta-

bli, il fonctionne sans accroc. La participation est satisfaisante et les présentations de haute teneur scientifique. Les doctorant-e-s ont été encouragé-e-s à suggérer des thématiques pour de futures activités. L'un des modules 2014 a d'ailleurs été organisé par trois doctorant-e-s, et a remporté un joli succès.

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 75, dont 64 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: LA: 26.5%, ZH: 20.3%, BE: 14.0%, FR: 9.3%, NE: 9.3%, IHEID: 7.8%, LU: 6.2%, BA: 4.6%, GE: 1.5%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 25.1%, ZH: 20.7%, BE: 14.6%, FR: 10.5%, NE: 7.9%, IHEID: 7.2%, LU: 6.3%, BA: 5.8%, GE: 1.4%.

Budget initial: 100 000 CHF

Dépenses nettes: 92 861 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>	
Sensoriality	20	24	20	Puidoux
Ecology and Society	23	14	14	Indemini
Liminality	15	22	16	La Sage
Social Transformation/ Social Movements and Politics. Examples and Lessons from North Africa and the Middle East	18	9	8	Luzern
<i>Compétences transférables</i>				
Writing skills	28	6	6	Berne
Totaux:	104	75	64	

Quelques chiffres

Les activités

■ GÉOGRAPHIE

Pr Olivier Graefe, Université de Fribourg

Pr F. Klausner, Université de Neuchâtel | Pr J. Lévy, EPFL | D^{re} J. Salomon Cavin, Université de Lausanne | Pr J.-F. Staszak, Université de Genève | Pr R. Veron, Université de Lausanne

M^{me} Isabelle Schöpfer, Université de Fribourg (coordinatrice)

Après une année 2013 plutôt dédiée à des activités méthodologiques, l'année 2014 a davantage couvert des préoccupations thématiques et théoriques. Le lien entre la production de connaissance scientifique et le public ou la société civile a été au centre de deux modules. Une doctorante déléguée, élue par ses pairs, et les représente désormais lors de l'assemblée du comité scientifique du programme. Elle récolte les demandes, feedbacks et idées et les communique à la direction avant et lors de l'assemblée du comité afin d'organiser les ateliers en fonction des requêtes. Des courriels sont envoyés aux doctorant-e-s pour leur demander leur avis et un bilan critique. Une réflexion a par ailleurs été menée afin d'intégrer d'ancien-ne-s participant-e-s au programme doctoral dans les activités à venir (en 2015) afin de bénéficier de leurs témoignages et expériences.

Direction et comité

Considérations générales sur l'année écoulée

Quelques chiffres

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 133, dont 104 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: EPFL: 31.7%, GE: 22.1%, LA: 17.3%, FR: 16.3%, NE: 11.5%, IUKB: 0.9%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: EPFL: 42.8%, GE: 20.8%, FR: 14.0%, LA: 12.5%, NE: 8.9%, IUKB: 0.6%.

Budget initial: 98 000 CHF

Dépenses nettes: 63 427 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>	
Journées d'étude: justice spatiale	14	20	18	Rolle
Le théâtre de la connaissance	10	30	22	Neuchâtel
Making Science Public	16	11	5	Villars-sur-Ollon
Les langages non verbaux dans la recherche	28	20	18	Rolle
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Groupe de lecture « nouvelles approches en géographie humaine »	12	4	3	Fribourg
La recherche sur les collectifs. Enjeux et méthodes	8	11	9	Genève
Séminaire sur les méthodes. <i>Mixed Methods</i> et analyse du discours	16	16	13	Rolle
Atelier concept	7	10	7	Neuchâtel
<i>Compétences transférables</i>				
Atelier « Publications scientifiques »	8	11	9	Neuchâtel
Totaux:	119	133	104	

■ SOCIOLOGIE

D^{re} Cornelia Hummel, Université de Genève

M^{me} N. Ammar, Université de Genève | P^e M. Bourrier, Université de Genève | P^r F. Bühlmann, Université de Lausanne | P^r F. Gauthier, Université de Fribourg | P^r F. Hainard, Université de Neuchâtel | D^e M. Nedelcu, Université de Neuchâtel | M^{me} F. Poglia Miletta, Université de Fribourg | P^e L. Kaufmann, Université de Lausanne (Présidente COROCOSO)

M^{me} Miriam Odoni, Université de Genève (coordinatrice)

Direction et comité

Considérations générales sur l'année écoulée

Le programme doctoral en sociologie comptant de nombreux inscrit-e-s, son objectif a été d'augmenter progressivement l'offre en terme de quantité de modules tout en préservant la qualité (nombre de places autour de vingt afin d'optimiser les échanges entre enseignant-e-s et étudiant-e-s). Les demandes des doctorant-e-s, qui se concentrent actuellement sur les méthodes qualitatives, ont été prises en compte. Enfin, le principe du « chantier doctoral » annuel, organisé par les doctorant-e-s, a été reconduit. Ceux-ci/celles-ci interviennent d'ailleurs à quatre niveaux: dans l'organisation d'un module annuel tournant entre les universités partenaires, comme intervenant-e-s au sein d'activités (souvent en fin de thèse), comme participant-e-s

lors des tables-rondes, ateliers et moments de discussion durant les modules, et enfin comme représentant-e-s des doctorant-e-s au sein du comité du programme.

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 104, dont 98 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: LA: 53.0%, GE: 28.5%, NE: 12.2%, FR: 5.1%, IUKB: 1.0%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 51.8%, GE: 29.1%, NE: 12.4%, FR: 5.4%, IUKB: 1.1%.

Budget initial: 108 000 CHF

Dépenses nettes: 84 548 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>	
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
La sociologie à l'ère de la mondialisation: aller au-delà du nationalisme méthodologique	18	16	16	Morat
Les méthodes d'analyse des pratiques sociales en ligne: enjeux transversaux	14	10	8	Bossey
La photographie comme outil des sociologues. Initiation pratique aux méthodes visuelles.	14	15	14	Vevey
Chantier doctoral VII	16	21	21	Morges
Les entretiens qualitatifs en sociologie: pratique, technique et réflexivité (session A)	18	20	18	Charmey
Les entretiens qualitatifs en sociologie: pratique, technique et réflexivité (session B)	16	22	21	Charmey
Totaux:	96	104	98	

Les activités

■ SCIENCE POLITIQUE

Pr Pascal Sciarini, Université de Genève

Pr K. Armingeon, Universität Bern | Pr C. Dupont, IHEID | Pr O. Fillieule, Université de Lausanne | M^{me} F. Metz, Universität Bern | M^{me} N. Michel, Université de Genève | M^{me} S. Rao Dhananka, Université de Lausanne | M. J. Rühl, IHEID

D^{re} Line Rennwald, Université de Genève (coordinatrice, jusqu'au 31 août) | M. Jonathan Miaz, Université de Lausanne (coordinateur, depuis le 1^{er} septembre)

Le programme doctoral en Science politique a pour objectif de compléter la formation des doctorant-e-s en offrant des modules thématiques et méthodologiques. 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 » mis en place en 2014, qui permet à des petits groupes de doctorant-e-s d'échanger avec un-e expert-e externe, a également été très apprécié. Enfin, le PDSPO propose 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

Direction et comité

Considérations générales sur l'année écoulée

non). Il a ainsi organisé un «Forum avec les praticien-ne-s» pour réunir des doctorant-e-s et des docteur-e-s en science politique qui ont mené une carrière non académique. Ce module sera reconduit.

Quelques chiffres

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 109, dont 107 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: GE: 42.9%, LA: 32.7%, IHEID: 8.4%, FR: 4.6%, IDHEAP: 3.7%, BE: 2.8%, NE: 1.8%, EPFL: 1.8%, IUKB: 0.9%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 45.0%, LA: 30.8%, IHEID: 9.1%, FR: 5.3%, IDHEAP: 3.7%, NE: 2.1%, BE: 1.8%, EPFL: 1.2%, IUKB: 0.5%.

Budget initial: 116 000 CHF

Dépenses nettes: 90 470 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>	
Power and Politics: A Re-appraisal (Le pouvoir, le politique et les approches postcoloniales I)	17	20	20	Villeneuve
Le pouvoir, le politique et les approches postcoloniales II	17	18	18	Morges
Module thématique: The Challenge of Immigration in Western Democracies: States, Parties and Justice	17	14	12	Neuchâtel
Master Class 1: Electoral/Political Behavior	8	4	4	Genève
Master Class 2: Federalism and Comparative Politics	7	3	3	Berne
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Research Design	10	13	13	Genève
Logiciels pour l'analyse qualitative	17	19	19	Genève
Méthodes quantitatives: logiciels (Stata et R) et présentation graphique	17	9	9	Genève
<i>Compétences transférables</i>				
Forum avec les praticiens	9	9	9	Neuchâtel
Totaux:	119	109	107	

■ DROIT

P^r Philippe Meier, Université de Lausanne

P^r R. Bahar, Université de Genève | P^r A. Bonomi, Université de Lausanne | M^{me} N. Christen, Université de Neuchâtel | P^r J.-P. Dunand, Université de Neuchâtel | D^r L. Heckendorn, ISDC | P^r P. Mahon, Université de Neuchâtel | M^{me} T. Neves, Université de Genève | M^{me} F. Niang, Université de Fribourg | P^r P. Pichonnaz, Université de Fribourg | P^r B. Sträuli, Université de Genève | P^r F. Werro, Université de Fribourg

M^{me} Estelle de Luze, Université de Lausanne (coordinatrice)

Direction et comité

Considérations générales sur l'année écoulée

Après le lancement du programme en 2013, les objectifs 2014 étaient de continuer à proposer aux doctorant-e-s des activités leur permettant de renforcer leurs compétences scientifiques et professionnelles, ainsi que de se créer un réseau au sein du monde académique romand. En

plus du séminaire annuel et de la journée à l'ISDC, qui rencontrent toujours leur public, différents modules ont été mis sur pied. Ainsi, la présentation de l'OMC, la rencontre organisée par les doctorant-e-s neuchâtelois-e-s, le partage d'expérience proposé par des chasseurs de tête et la conférence traitant du droit à l'oubli ont rencontré un grand succès. Durant l'année, les doctorant-e-s sont encouragé-e-s à formuler des propositions en vue du choix des activités. Ils/elles ont également des représentant-e-s au comité pour se faire le relais d'idées, de propositions ou critiques. Les professeur-e-s membres du comité scientifique ont par ailleurs pris la responsabilité de faire la promotion du programme auprès des collègues.

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 107, dont 95 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: GE: 30.5%, NE: 27.3%, LA: 18.9%, FR: 8.4%, BE: 7.3%, IHEID: 2.1%, SG: 2.1%, LU: 2.1%, BA: 1.0%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 29.1%, NE: 25.2%, BE: 14.1%, LA: 11.5%, FR: 6.6%, SG: 4.5%, IHEID: 3.3%, LU: 3.0%, BA: 2.2%.

Budget initial: 100 000 CHF

Dépenses nettes: 66 290 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>	
Séminaire annuel: Protection de certains groupements de personnes ou de parties faibles versus libéralisme économique: quo vadis?	12	18	18	Bevaix
4 ^e Journée des doctorant-e-s du Centre de droit des migrations (CDM)	25	28	21	Muntelier
Séminaire doctoral – Droit comparé de la santé	18	11	7	Neuchâtel
Le droit à l'oubli: du mythe à la réalité	4	4	4	Lausanne
Rencontre et discussions scientifiques entre doctorants	4	11	11	Neuchâtel
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Journée de formation doctorale à l'Institut suisse de droit comparé	8	10	10	Lausanne
<i>Compétences transférables</i>				
Formations et débouchés des métiers juridiques	3	11	11	Lausanne
Présentation de l'Organisation mondiale du commerce	4	14	13	Genève
Totaux:	78	107	95	

Les activités

■ COMPORTEMENT ÉCONOMIQUE

Direction et comité

P^r Lorenz Goette, Université de Lausanne

M. M. Grieder, Université de Lausanne (doctorant) | P^r A. Bangerter, Université de Neuchâtel | P^r J. Lucchetti, Université de Genève | D^r T. Madiès, Université de Fribourg | P^{re} F. Von Bieberstein, Universität Bern | P^r C. Zehnder, Université de Lausanne

M^{me} Bénédicte Moreira, Université de Lausanne (coordinatrice)

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Comme les activités proposées lors de la première année ont été très appréciées par les participant-e-s, un même format a été maintenu en 2014. Tout comme en 2013, le programme a institué un élément interactif dans ses cours en demandant aux participant-e-s de travailler en groupe et de développer une idée de recherche à présenter lors de la dernière journée. Les liens ont été renforcés entre les divers-e-s chercheurs/chercheuses intéressé-e-s au sein des Universités de Genève, Fribourg, Neuchâtel et Berne (plusieurs participant-e-s des universités hors CUSO se sont également inscrit-e-s à toutes les activités). Le programme doctoral évalue tous ses modules et les participant-e-s ont toujours la possibilité de laisser des commentaires.

Quelques chiffres

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 61, dont 51 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: LA: 58.8%, GE: 23.5%, BE: 9.8%, NE: 5.8%, ZH: 1.9%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 60.5%, GE: 20.4%, BE: 11.3%, NE: 6.9%, ZH: 0.6%.

Budget initial: 82 000 CHF

Dépenses nettes: 63 166 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>	
Winter school: Neuroeconomics and social preferences	20	29	27	Saas-Almagell
2nd Swiss young researcher workshop in behavioral economics and experimental research	6	16	11	Genève
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Summer school: Field applications of behavioral research	24	16	13	Kandersteg
Totaux:	50	61	51	

■ ÉTUDES GENRE

P^{re} Fenneke Reysoo, IHEID

P^{re} D. Gardey, Université de Genève | P^{re} E. Hertz, Université de Neuchâtel |
P^{re} N. Le Feuvre, Université de Lausanne | P^{re} A.-F. Praz, Université de
Fribourg | P^{re} E. Prügl, IHEID

M^{me} Anne Perriard, Université de Lausanne (coordinatrice)

Le programme se veut un lieu de formation et d'échanges scientifiques pour les doctorant-e-s qui travaillent dans une perspective de genre. Il s'est fixé les objectifs suivants: expérimenter les apports de l'interdisciplinarité, fondement du champ d'étude; proposer un véritable lieu d'échanges entre doctorant-e-s et collègues plus avancé-e-s dans la carrière; permettre un approfondissement théorique et méthodologique; mettre en réseau les jeunes chercheur-e-s sur les plans régional, national et international; permettre enfin aux doctorant-e-s de s'entraîner aux communications scientifiques et perfectionner leurs pratiques de valorisation de la recherche, notamment par le biais de publications individuelles ou collectives. En 2014, le comité a décidé de réduire le nombre de modules afin de concentrer la participation. Plusieurs doctorant-e-s ont participé à l'organisation des activités, ce qui a encouragé une dynamique horizontale de formation. La communication a également été renforcée par courriel et via un compte Twitter, qui stimule fortement l'esprit communautaire et l'identité du programme.

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 72, dont 71 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: LA: 40.8%, GE: 30.9%, IHEID: 14.0%, NE: 12.6%, FR: 1.4%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 42.3%, GE: 29.6%, IHEID: 13.4%, NE: 12.4%, FR: 1.9%.

Budget initial: 85 000 CHF

Dépenses nettes: 45 386 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>	
Age and Gender: an Intersectional Approach	18	8	7	Lausanne
Culture, Religion and Gender	12	10	10	Neuchâtel
Cycle annuel de conférences publiques en Études genre de l'Université de Genève	6	4	4	Genève
Cycle de conférences de la Plateforme en Études genre de l'Université de Lausanne	5	1	1	Lausanne
Gender Seminar Series	11	8	8	Genève
Journée nationale des doctorant-e-s en Études genre	14	2	2	Bâle
L'économie sociale et solidaire sous le prisme du genre: déplacer l'impossible ou la réinvention culturelle du politique	14	1	1	Genève
Postfeminism: Gender Configurations in the Contemporary Global World	14	4	4	Lausanne
<i>Apprentissage méthodologique</i>				
Introduction aux Études genre	14	15	15	Genève
Narrative Analysis	14	11	11	Genève
Research Days de la PlaGe: Work in Progress + Advanced Day	11	8	8	Lausanne
Totaux:	133	72	71	

Direction et comité

Considérations générales sur l'année écoulée

Quelques chiffres

Les activités

■ COMPÉTENCES TRANSFÉRABLES

Direction et comité

D^{re} Verity Elston, CUSO

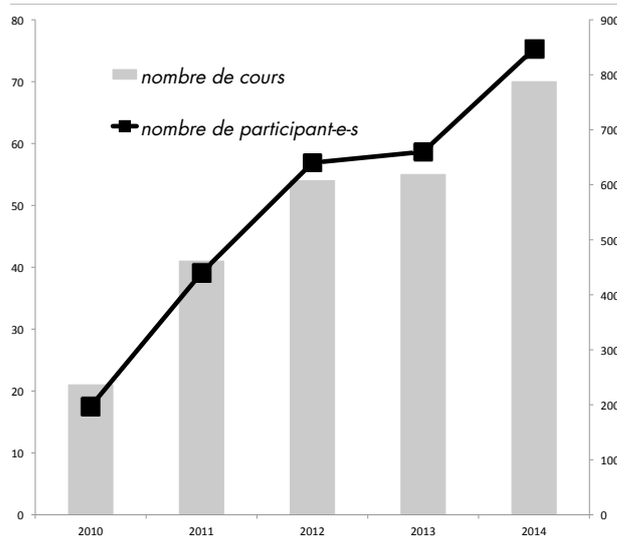
D^r D. Billotte, CUSO | P^{re} B. Charlier, Université de Fribourg | P^r B. Chopard, Université de Genève | P^r J.-F. Perret, Université de Neuchâtel | M^{me} J. Richard, CUSO | P^{re} C. Rossari, Université de Fribourg | P^r I. Sanders, Université de Lausanne | D^{re} M. Schaub, Université de Genève | M. P. Eichenberger, Université de Lausanne

M^{me} Suzanne Hanhart, CUSO (secrétaire, jusqu'au 30 juin)

M^{me} Ariane Jordi, CUSO (secrétaire, depuis le 1^{er} août)

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Le programme transversal de la CUSO propose aux doctorant-es divers ateliers pour soutenir le développement de leurs compétences génériques, les appuyer dans la préparation de leur thèse et les aider à préparer leur avenir professionnel. Les activités sont regroupées en six modules : anglais scientifique et académique ; projet professionnel ; organisation, gestion et planification ; communication ; gestion de l'information ; contexte de la recherche.



Après une année de consolidation du programme en 2013, le nombre de formations proposées a connu une nouvelle croissance en 2014. Les 70 ateliers ont accueilli près de 850 doctorant-es de toutes les universités et instituts membres et partenaires, et de presque toutes les disciplines.

Quelques chiffres

Participant-es attesté-es aux activités : total 846, dont 835 doctorant-es.

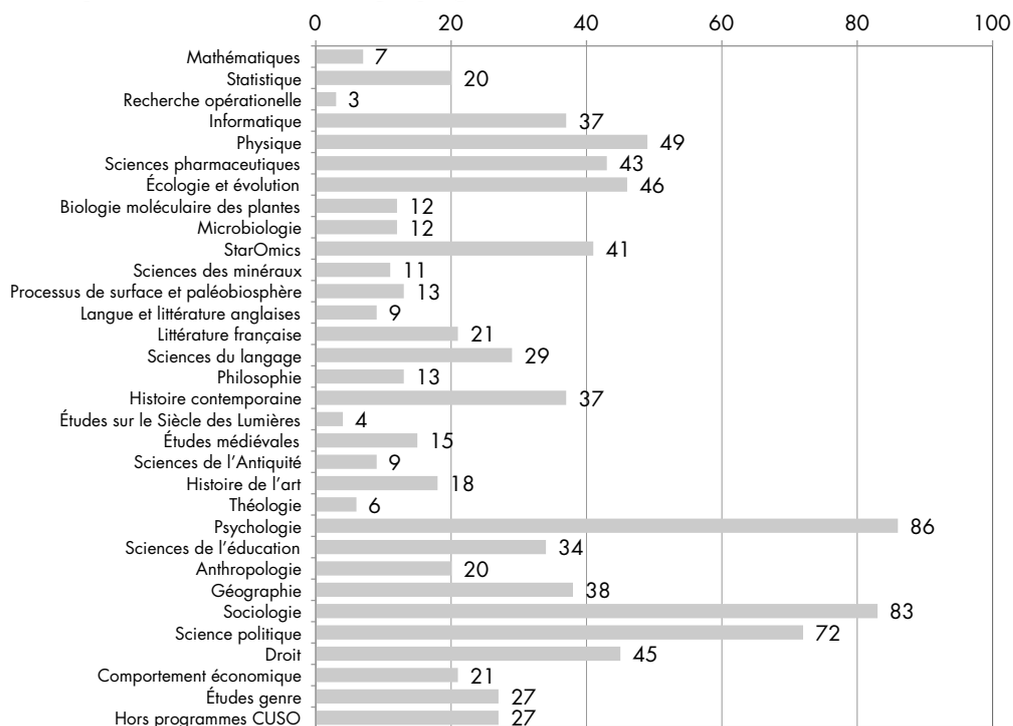
Répartition des doctorant-es présent-es : GE : 40.8%, LA : 24.1%, NE : 13.1%, FR : 8.5%, BE : 4.5%, EPFL : 3.1%, IHEID : 2.7%, IDHEAP : 1.6%, IUKB : 0.4%, ZH : 0.3%, LU : 0.3%.

Répartition pondérée selon la durée des activités : GE : 39.6%, LA : 24.8%, NE : 13.9%, FR : 8.8%, BE : 4.4%, EPFL : 3.0%, IHEID : 2.5%, IDHEAP : 1.5%, IUKB : 0.4%, LU : 0.3%, ZH : 0.3%.

Budget initial : 260 500 CHF

Dépenses nettes : 240 716 CHF

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



	Durée heures	Participant-e-s		Lieu
		total	doctorant-e-s	
<i>Anglais scientifique et académique</i>				
Academic Writing I	6	11	11	Neuchâtel
Academic Writing I	6	10	10	Fribourg
Academic Writing II	6	11	11	Fribourg
Academic Writing II	6	9	9	Neuchâtel
Conference & Seminar Skills	12	9	9	Genève
Conference & Seminar Skills	12	10	10	Lausanne
Conference & Seminar Skills	12	11	11	Genève
Conference & Seminar Skills	12	10	9	Neuchâtel
The Structure & Logic of Scientific Articles and Writing Titles & Abstracts	7	16	16	Genève
The Structure & Logic of Scientific Articles and Writing Titles & Abstracts	7	14	14	Genève
The Structure & Logic of Scientific Articles and Writing Titles & Abstracts	7	13	13	Genève
The Structure & Logic of Scientific Articles and Writing Titles & Abstracts	7	15	15	Lausanne
The Structure and Logic of Scientific Articles & Writing Titles and Abstracts	7	14	14	Lausanne
<i>Projet professionnel</i>				
A Career Outside the University as a Foreign PhD in Switzerland	6	10	10	Fribourg
A Career Outside the University as a Foreign PhD in Switzerland	6	12	12	Neuchâtel
A Career Outside the University as a Foreign PhD in Switzerland	6	12	12	Fribourg
A Career Outside the University as a Foreign PhD in Switzerland	6	13	13	Neuchâtel

Les activités

A Career Outside the University as a Foreign PhD in Switzerland - FR	7	8	8	Fribourg
Developing a Comprehensive Skills Profile as a Doctoral Student	7	17	17	Neuchâtel
Developing a Comprehensive Skills Profile as a Doctoral Student	7	18	18	Neuchâtel
Creating the Job-Hunting Package: finding opportunities and building applications	14	10	10	Neuchâtel
Creating the Job-Hunting Package: finding opportunities and building applications	14	11	11	Lausanne
Identifier et valoriser ses compétences de docteur-e	6	9	9	Lausanne
Identifier et valoriser ses compétences de docteur-e	6	8	8	Genève
Outils et techniques pour votre recherche d'emploi (sciences biologiques, exactes et naturelles)	14	9	7	Lausanne
<i>Organisation, gestion et planification</i>				
Gestion du temps et des priorités	4	14	14	Genève
Gestion du temps et des priorités	4	12	11	Lausanne
Thesis Writing Workshop (Social Sciences and Humanities)	14	19	19	Lausanne
Introduction au management de projet	7	15	15	Lausanne
Introduction au management de projet	7	14	14	Lausanne
Préparer et défendre un projet de recherche – avancé	7	14	13	Lausanne
Préparer et défendre un projet de recherche – débutant	7	17	17	Fribourg
Développer, présenter, rédiger un projet de recherche (avancé)	7	14	13	Genève
Project Management for Research	14	12	12	Neuchâtel
Project Management for Research	14	10	10	Lausanne
Project Management for Research	14	10	10	Lausanne
Project Management for Research	14	12	12	Neuchâtel
<i>Communication</i>				
Effective Presentations in the Life and Natural Sciences	8	7	7	Neuchâtel
Atelier d'écriture	14	19	19	Genève
Atelier d'écriture	14	15	15	Genève
Prise de parole en public	7	10	10	Genève
Prise de parole en public	7	10	10	Genève
Prise de parole en public	7	10	10	Genève
Prise de parole en public	7	10	10	Genève
Prise de parole en public	7	10	10	Lausanne
Prise de parole en public	7	9	9	Fribourg
Managing Relationships during the doctoral process and preparing for a successful career in academia or in the private sector	14	15	15	Genève
Managing Relationships during the doctoral process and preparing for a successful career in academia or in the private sector	14	14	14	Genève
Managing Relationships during the doctoral process and preparing for a successful career in academia or in the private sector	14	12	12	Genève
Réaliser des posters avec Adobe Illustrator	7	12	11	Neuchâtel

Réaliser des posters avec Adobe Illustrator	7	12	12	Genève
<i>Gestion de l'information scientifique</i>				
Recherche bibliographique et gestion des références (sciences sociales et humaines)	7	12	12	Fribourg
Recherche bibliographique et gestion des références (sciences sociales et humaines)	7	15	15	Fribourg
Digital Soft Skills to manage your PhD work	7	15	15	Genève
Digital Soft Skills to manage your PhD work	7	9	9	Genève
Introduction au logiciel de statistique R	28	19	16	Neuchâtel
Graphiques dans R	14	18	18	Neuchâtel
Introduction to LaTeX	7	13	13	Genève
Introduction to LaTeX	7	15	15	Genève
Introduction to LaTeX	7	15	15	Lausanne
Introduction to LaTeX	7	13	13	Genève
Tending and enhancing your data: essential skills in qualitative data management for the social sciences	7	14	14	Lausanne
Be ready to tackle the data deluge: essential skills in quantitative data management for the social sciences	7	10	10	Lausanne
<i>Contexte de la recherche</i>				
Advocating for your research outside the university	8	7	7	Lausanne
Advocating for your research outside the university	8	7	7	Lausanne
Ethics and social issues in research practice	7	5	4	Lausanne
Ma recherche face au grand public: rendre mon discours accessible à tous	7	6	6	Fribourg
Ma recherche face au grand public: rendre mon discours accessible à tous	7	9	9	Lausanne
Recherche et déontologie: tactiques pragmatiques pour gérer sans risque ses publications et ses collaborations	7	14	14	Genève
Comprendre et expliciter la valeur de ma recherche pour la société	4	12	12	Lausanne
Totaux :	613	846	835	

BILAN GÉNÉRAL POUR 2014

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 6071, dont 4514 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: GE: 39.5%, LA: 24.3%, NE: 9.5%, FR: 9.3%, EPFL: 7.3%, BE: 5.4%, BA: 1.1%, IHEID: 1.0%, ZH: 0.9%, IDHEAP: 0.3%, ETHZ: 0.3%, LU: 0.1%, IUKB: 0.1%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 28.5%, LA: 26.1%, EPFL: 11.7%, NE: 10.8%, FR: 9.8%, BE: 7.4%, BA: 1.6%, ZH: 1.2%, IHEID: 0.9%, ETHZ: 0.5%, IDHEAP: 0.3%, LU: 0.2%, IUKB: 0.1%.

Budget initial: 3 362 000 CHF

Dépenses nettes: 2 464 475 CHF

Comptes

CHARGES Comparaison 2013 et 2014

	2013	2014
Programmes doctoraux	2 458 647.67	2 466 569.01
Subventions	81 000.00	10 000.00
<i>CEAT</i>	71 000.00	0.00
<i>AUF</i>	10 000.00	10 000.00
Frais généraux	606 513.88	601 964.78
<i>Salaires</i>	484 018.05	494 786.40
<i>Commissions</i>	6 747.25	7 013.35
<i>Autres frais</i>	105 704.58	90 121.03
<i>Fiduciaire</i>	10 044.00	10 044.00
Charges financières	13 227.27	9 999.27
<i>Frais bancaires</i>	13 227.27	9 999.27
Résultat de l'exercice	- 151 709.11	- 7 470.30
Total	3 007 679.71	3 081 062.76

PRODUITS Comparaison 2013 et 2014

	2013	2014
Subventions reçues	2 835 004.00	2 835 004.00
<i>Université de Fribourg</i>	503 432.00	516 653.00
<i>Université de Genève</i>	646 889.00	668 011.00
<i>Université de Lausanne</i>	632 483.00	651 380.00
<i>Université de Neuchâtel</i>	404 121.00	414 743.00
<i>IDHEAP (membre associé)</i>	8 702.00	9 182.00
<i>ISDC (membre associé)</i>	7 188.00	7 382.00
<i>IHEID (membre associé)</i>	32 767.00	33 346.00
<i>IUKB (membre associé)</i>	7 419.00	7 803.00
<i>Université de Berne (partenariat)</i>	196 700.00	196 700.00
<i>EPFL (partenariat)</i>	357 803.00	358 670.00
<i>Université de Bâle (partenariat)</i>	15 000.00	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	90.00	1 998.00
Autres recettes	9 960.66	7 806.79
Revenus financiers	162 625.05	161 897.97
<i>Intérêts</i>	2 371.50	1 520.95
<i>Revenus des titres</i>	50 199.42	45 669.14
<i>Gains non réalisés sur titres</i>	110 054.13	114 707.88
Total	3 007 679.71	3 081 062.76

Composition des organes de la CUSO et dates des séances

■ Conseil académique

P^r Guido Vergauwen, Recteur, Université de Fribourg (*Président*)
P^{re} Martine Rahier, Rectrice, Université de Neuchâtel (*Vice-présidente*)
P^r Dominique Arlettaz, Recteur, Université de Lausanne
P^r Jean-Dominique Vassalli, Recteur, Université de Genève

à titre consultatif:

M^{me} Christina Schmid, Directrice, ISDC
P^r Philippe Burrin, Directeur, IHEID
P^r Philip Jaffé, Directeur, IUKB
P^{re} Franciska Krings, Présidente de la CCG
M. Denis Billotte, Secrétaire général CUSO
Séance: 3 juin

■ Commission de coordination et de gestion (CCG)

P^{re} Franciska Krings, Vice-rectrice, Université de Lausanne (*Présidente*)
P^{re} Margareta Baddeley, Vice-rectrice, Université de Genève
P^r Thomas Hunkeler, Vice-recteur, Université de Fribourg
P^r Jean-Jacques Aubert, Vice-recteur, Université de Neuchâtel
M. Laurent Neury, Conseiller académique, IHEID
M. Denis Billotte, Secrétaire général CUSO

à titre consultatif:

P^{re} Cathrin Brisken, Doyenne de l'École doctorale, EPFL
P^r Walter Perrig, Vice-recteur, Université de Berne
P^r Stéphane Nahrath, Vice-directeur, IUKB
M^{me} Fatima Taki, Université de Lausanne, représentante des doctorant-e-s en sciences exactes et naturelles (*depuis le 1^{er} juillet*)
M^{me} Faten Khazaei, Université de Neuchâtel, représentante des doctorant-e-s en sciences humaines et sociales (*depuis le 1^{er} juillet*)
M^{me} Joëlle Richard, collaboratrice scientifique
Séances: 29-30 avril, 20 juin, 28 octobre

■ Secrétariat

M. Denis Billotte, secrétaire général
M^{me} Joëlle Richard, collaboratrice scientifique (60%)
M^{me} Anne-Lise Baume, comptable-secrétaire (70% jusqu'au 31 août, 80% depuis le 1^{er} septembre)
M^{me} Ariane Jordi, secrétaire (50% jusqu'au 31 août, 80% depuis le 1^{er} septembre)
M^{me} Suzanne Hanhart, secrétaire (50%, jusqu'au 31 juillet)
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^e Danielle Chaperon, Vice-rectrice, Université de Lausanne (*Présidente*)

M. Jean-Paul Festeau, Service académique, EPFL

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

Pr^e Margareta Baddeley, Vice-rectrice, Université de Genève

Pr Jean-Jacques Aubert, Vice-recteur, Université de Neuchâtel

Pr Marino Widmer, Université de Fribourg

M. Denis Billotte, secrétaire général, CUSO

M^{me} Joëlle Richard, collaboratrice scientifique, CUSO

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

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

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

M. Yves Rey, Vice-recteur, HES-SO

M^{me} Paola Richard de Paolis, 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: 12 mars, 19 juin

■ 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^e Danielle Chaperon, Vice-rectrice, Université de Lausanne (*Coprésidente*)

Pr^e Margareta Baddeley, Vice-rectrice, Université de Genève

Pr Thomas Hunkeler, Vice-recteur, Université de Fribourg

Pr Jean-Jacques Aubert, Vice-recteur, Université de Neuchâtel

M. Denis Billotte, Secrétaire général CUSO

M. Fabio Di Giacomo, Directeur adjoint HEP Valais (*Coprésident*)

Pr^e Pascale Marro, Rectrice, HEP Fribourg

Pr Bernard Schneuwly, Directeur IUFE, Université de Genève (*jusqu'au 14 juillet*)

Pr^e Isabelle Mili, Directrice IUFE, Université de Genève (*depuis le 15 juillet*)

M. Cyril Petitpierre, Directeur de l'enseignement, HEP Vaud

Pr Jean-Pierre Faivre, Recteur, HEP Bejune

Pr Michele Mainardi, Directeur SUPSI-DFA

M. Alexandre Étienne, Directeur régional IFFP

Séances: 26 mars, 9 octobre

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