



CONFÉRENCE UNIVERSITAIRE
DE SUISSE OCCIDENTALE

*Rapport
d'activité
2017*



Sommaire

Avant-propos	1
Programmes doctoraux	2
<i>Mathématiques</i>	4
<i>Statistique</i>	5
<i>Informatique</i>	6
<i>Sciences pharmaceutiques</i>	7
<i>Écologie et évolution</i>	9
<i>Biologie moléculaire des plantes</i>	11
<i>Microbiologie</i>	12
<i>StarOmics</i>	13
<i>Sciences des minéraux</i>	14
<i>Processus de surface et paléobiosphère</i>	15
<i>Langue et littérature allemandes</i>	16
<i>Langue et littérature anglaises</i>	17
<i>Études italiennes</i>	19
<i>Littérature française</i>	20
<i>Sciences du langage</i>	21
<i>Philosophie</i>	22
<i>Histoire contemporaine</i>	23
<i>Études sur le Siècle des Lumières</i>	24
<i>Études médiévales</i>	25
<i>Sciences de l'Antiquité</i>	26
<i>Histoire de l'art</i>	27
<i>Théologie</i>	28
<i>Histoire et sciences des religions</i>	30
<i>Psychologie</i>	31
<i>Sciences de l'éducation</i>	32
<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>	39
<i>Études genre</i>	40
<i>Programme transversal – Compétences génériques</i>	41
Ma thèse en 180 secondes	44
Comptes	46
Composition des organes de la CUSO et dates des séances	47

Avant-propos

LE DOCTORAT est le diplôme le plus prestigieux que décernent nos universités. Mais c'est aussi le plus mal connu, en grande partie parce qu'il est le plus individuel : le caractère hautement spécialisé des recherches rend singulier le parcours de chaque doctorant·e. Même au sein d'un seul institut, les thèses diffèrent autant sur le fond que sur la forme. La durée, sensiblement plus longue que pour le bachelor ou le master, n'est en général pas balisée de manière aussi stricte par des étapes intermédiaires. L'épreuve finale – la soutenance – ne ressemble pas aux examens classiques. Les exigences sont pourtant identiques pour toutes et tous : démontrer sa maîtrise d'un domaine de la connaissance, sa capacité à y conduire des recherches et à faire progresser le savoir humain par une contribution originale digne d'être publiée, sous forme d'articles ou d'un ouvrage, selon les disciplines.

UN PROGRAMME DOCTORAL offre aux jeunes chercheuses et chercheurs un espace collectif de soutien et de formation. Il permet de placer les recherches, les parcours, les difficultés et les réussites de chacun·e dans une perspective de socialisation scientifique et professionnelle. Les programmes CUSO, en particulier, répondent ainsi à une importante responsabilité des universités membres pour assurer que le doctorat constitue la première étape d'une carrière, aussi bien hors du monde académique qu'au sein de celui-ci.

CHACUN·E DES DOCTEUR·E·S issu·e·s de nos universités est unique. Mais toutes et tous, par l'expérience professionnelle de la recherche, consolidée au travers de la participation à des programmes tels que ceux de la CUSO, ont acquis des compétences du même niveau. Au-delà de la réalisation de thèses, les résultats les plus importants de la formation doctorale sont les jeunes chercheuses et chercheurs, capables de conduire des projets de longue haleine, de poser des questions nouvelles, de produire du savoir et de le communiquer.

NOUS ADRESSONS nos plus vifs remerciements à toutes celles et tous ceux qui œuvrent à l'organisation et au développement des programmes CUSO. C'est grâce à leur travail et à leur engagement que peuvent se déployer nos activités de formation interuniversitaires, au bénéfice de toutes et tous.

D^r Denis Billotte
Secrétaire général

P^r Yves Flückiger
Président

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 doctorant-e-s.

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

- La participation à un programme doctoral n'est en général pas obligatoire pour les doctorant-e-s.
- 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.

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.

CHACQUE programme est soumis à une évaluation périodique, en principe réalisée une première fois après deux ans, puis tous les quatre 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 2017, la Commission de coordination et de gestion (CCG) a ainsi examiné les dossiers d'évaluation de neuf programmes: Mathématiques; Sciences pharmaceutiques; Sciences des minéraux; Processus de surface et paléobiosphère; Philosophie; Études sur le Siècle des Lumières; Histoire de l'art; Sciences de l'éducation; Science politique. 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. Enfin, les rapports d'autoévaluation montrent des analyses convaincantes des apports et réalisations des programmes et de leur fonctionnement. Ils témoignent de l'engagement des responsables à les faire vivre et évoluer, et apportent des perspectives intéressantes pour leur développement.

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

BILAN GÉNÉRAL POUR 2017

Durée totale des enseignements offerts: 5442 heures.

Participant·e·s attesté·e·s aux activités: total 5784, dont 4335 doctorant·e·s.

Répartition des doctorant·e·s présent·e·s: GE: 38.5%, LA: 28.0%, FR: 12.6%, NE: 8.9%, BE: 7.3%, IHEID: 1.1%, BA: 1.0%, EPFL: 0.9%, ZH: 0.9%, ETHZ: 0.3%, LU: 0.0%, SG: 0.0%, TI: 0.0%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 34.4%, LA: 30.1%, FR: 12.0%, NE: 9.0%, BE: 8.3%, EPFL: 1.7%, BA: 1.4%, IHEID: 1.1%, ZH: 1.0%, ETHZ: 0.3%, LU: 0.0%, SG: 0.0%, TI: 0.0%.

Budget initial: 2 830 550 CHF

Dépenses nettes: 2 277 436 CHF

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

P^r Stefan Wenger, Université de Fribourg

Comité:

M^{me} É. Raphaël, Université de Genève (*doctorante*) | P^r S. Baader, Universität Bern | P^r J. Blanc, Universität Basel | P^r A. Dessai, Université de Fribourg | P^r A. Szenes, Université de Genève | P^r A. Valette, Université de Neuchâtel

Conseil:

M. L. Dahinden, Université de Neuchâtel | M. M. Gagnebin, Université de Genève | M. R. Guglielmetti, Université de Fribourg | M. C. Haug, Université de Neuchâtel | M. A. Ramos-Peon, Universität Bern | M^{me} S. Zimmermann, Universität Basel (*doctorant-e-s*)

P^r A. Alekseev, Université de Genève | P^r G. Crippa, Universität Basel | P^r G. Metcalfe, Universität Bern | P^r S. Wenger, Université de Fribourg

M^{me} Claudia Kolly, Université de Fribourg (*coordinatrice*)

Direction et comité

Considérations
générales sur
l'année écoulée

During the year 2017, the Swiss Doctoral Program in Mathematics organized 6 scientific schools, 4 scientific workshops, and one «general competences» activity. This is quite a drastic decrease in the number of activities with respect to 2016. Two of the reasons are the change of rules of the CUSO and EPFL's departure. Some of the organized activities occur yearly and already have a certain tradition. The traditional Graduate colloquium, which provides an excellent platform for the graduate students to present their work, changed its format and has proved successful. More and more of the organized activities are now co-financed and this trend will increase with the new CUSO rules concerning external students.

Quelques chiffres

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 156, dont 124 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: BA: 28.2%, GE: 21.7%, NE: 15.3%, BE: 13.7%, FR: 12.9%, EPFL: 4.0%, ETHZ: 3.2%, ZH: 0.8%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: BA: 28.8%, GE: 19.6%, NE: 15.6%, FR: 14.5%, BE: 14.0%, EPFL: 6.2%, ETHZ: 0.6%, ZH: 0.1%.

Budget initial: 89 000 CHF

Dépenses nettes: 62 174 CHF

	<i>Durée</i>	<i>Participant·e·s</i>		<i>Lieu</i>
	<i>heures</i>	<i>total</i>	<i>doctorant·e·s</i>	
6 th Swiss-French Workshop in Algebraic Geometry	35	16	10	Charmey
New Trends in Markov Processes	28	13	10	Diablerets
Borel Seminar 2017: Growth in Geometry and Topology	35	19	12	Diablerets
Career Day 2017	4	32	25	Bern
Graduate Colloquium	21	28	26	Genève
Workshop on Geometric Spectral Theory	14	9	7	Neuchâtel
Swiss Numerical Analysis Day 2017	10	15	14	Bâle
NumPDE Summer Retreat	14	10	8	Disentis
WesNum (West Switzerland for Numerics)–PDE Constrained Optimization	28	10	9	Engelberg
Meeting on Matroids over Hyperfields	12	4	3	Fribourg
Totaux :	201	156	124	

Les activités

■ STATISTIQUE

Pr Yves Tillé, Université de Neuchâtel

Pr G. Antille, Université de Genève | Pr^e E. Cantoni, Université de Genève | Pr^e V. Chavez-Demoulin, Université de Lausanne | Pr C. Mazza, Université de Fribourg | Pr O. Renaud, Université de Genève | Pr E. Ronchetti, Université de Genève | Pr S. Sperlich, Université de Genève | Pr C. Starica, Université de Neuchâtel | Pr^e M.-P. Victoria-Feser, Université de Genève | M^{me} A.-A. Vallée, Université de Neuchâtel (doctorante)

M^{me} Caroline Gillardin, Université de Neuchâtel

Le programme doctoral en statistique et probabilités appliquées a pour but d'aider les doctorant.e.s à améliorer les conditions de réalisation de leur thèse de doctorat en proposant des enseignements approfondis dans des domaines de la statistique et de probabilités appliquées, en donnant l'occasion aux doctorant.e.s de se former dans des domaines qui ne sont pas exactement liés à leur sujet de thèse et en favorisant de meilleurs contacts entre jeunes chercheurs.

En 2017, l'École d'hiver a accueilli les professeurs Christian Robert (Université Paris-Dauphine et University of Warwick), Philip Stark (University of California, Berkeley), Rasmus Waagepetersen (Aalborg University). L'École d'été a accueilli les professeurs Sudipto Banerjee (UCLA), Andrew Harvey (University of Cambridge), Jonathan Taylor (Stanford University). En juin, la journée des doctorants s'est tenue à l'Université de Lausanne. Le Forum des entreprises, couplé à une visite de l'Office fédéral de la statistique (OFS), n'a malheureusement pas pu être organisé et a été remis à 2018.

Le comité scientifique a décidé d'inviter plus de femmes parmi les intervenant.e.s.

Direction et comité

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Quelques chiffres

Participant·e-s attesté·e-s aux activités: total 74, dont 53 doctorant·e-s.

Répartition des doctorant·e-s présent·e-s: GE: 45.2%, LA: 24.5%, NE: 18.8%, EPFL: 9.4%, FR: 1.8%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 46.9%, LA: 26.6%, NE: 19.4%, EPFL: 4.5%, FR: 2.3%.

Budget initial: 70 000 CHF

Dépenses nettes: 53 987 CHF

Les activités

	<i>Durée heures</i>	<i>Participant·e-s</i>		<i>Lieu</i>
		<i>total</i>	<i>doctorant·e-s</i>	
École d'hiver	21	26	16	Diablerets
École d'été	21	30	19	Villars
Journée des doctorant·e-s	8	18	18	Lausanne
Totaux:	50	74	53	

■ INFORMATIQUE

Direction et comité

Pr Oscar Nierstrasz, Universität Bern

Pr M. Cherubini, Université de Lausanne | D^{re} M. Courant, Université de Fribourg | D^r T. Estier, Université de Lausanne | Pr P. Felber, Université de Neuchâtel | Pr R. Ingold, Université de Fribourg | Pr P. Leone, Université de Genève | D^r L. Mocozet, Université de Genève | Pr J. Pasquier, Université de Fribourg | Pr J. Savoy, Université de Neuchâtel | Pr T. Studer, Universität Bern | M. B. Chapuis, Université de Lausanne (doctorant) | M. F. De Angelis, Université de Genève (doctorant) | M^{me} S. Jabbari, Université de Neuchâtel (doctorante) | M. M. Leuenberger, Universität Bern (doctorant) | M^{me} N. Milojkovic, Universität Bern (doctorante) | M^{me} A. Moro, Université de Lausanne (doctorante)

M. Claudio Corrodi, Universität Bern (coordinateur)

Considérations
générales sur
l'année écoulée

En 2017, le programme doctoral en informatique était composé de deux écoles d'hiver de 5 jours, ainsi que cinq autres séminaires scientifiques et techniques entre un et deux jours. Trois autres séminaires d'une journée ont été organisés vers la fin de l'année pour utiliser les fonds restants. La participation était élevée dans la plupart des activités. Selon les organisateurs et les participants, les objectifs ont été atteints. La participation active aux activités, particulièrement à l'école d'hiver, a été bien accueillie par les conférenciers, les organisateurs et les participants.

La flexibilité de la CUSO est très appréciée, car elle nous a permis d'organiser des activités supplémentaires. Les trois activités («Entrepreneurship and technology development: examples and tools», «The Wisdom of Crowds at the Service of Big Data» et «Deep Learning») ont été bien accueillies. En particulier, l'activité «Deep Learning» a reçu un nombre élevé d'inscriptions. L'école d'hiver de 2019 couvrira probablement ce sujet également.

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 156, dont 113 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: GE: 30.0%, NE: 23.8%, LA: 18.5%, BE: 15.0%, FR: 11.5%, ZH: 0.8%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 27.5%, NE: 21.5%, LA: 19.7%, BE: 17.6%, FR: 10.9%, ZH: 2.5%.

Budget initial: 88 668 CHF

Dépenses nettes: 87 137 CHF

Quelques chiffres

	Durée	Participant-e-s		Lieu
	heures	total	doctorant-e-s	
Data Science for Software Engineering	8	16	13	Berne
Visualizing Networks and Flows in Time and Space	9	20	4	Fribourg
CADMOS HPC Course	21	1	1	Château d'Oex
Winter School – Data Science in Information Society: From Data Acquisition to Data Analysis	16.5	38	29	Champéry
Geolocated Data Smart Management and Trajectories	7	16	13	Lausanne
Design Science & Design Thinking	32	6	6	Ovronnaz
Rascal Tutorial	8	10	8	Berne
Deep Learning	8	24	23	Neuchatel
Entrepreneuriat et valorisation des technologies: exemples et outils	8	7	5	Genève
The Wisdom of Crowds at the Service of Big Data	6	18	11	Neuchâtel
Totaux:	123.5	156	113	

Les activités

■ SCIENCES PHARMACEUTIQUES

Pr Yogeshvar Kalia, Université de Genève

Pr P. Bonnabry, Université de Genève | Pr G. Borchard, Université de Genève |
Pr O. Bugnon, Université de Lausanne | Pr M. Cuendet, Université de Genève
| Dr H. H. Ismail, Université de Genève | Dr N. Lange, Université de Genève |
Pr L. Scapozza, Université de Genève | Pr J.-L. Wolfender, Université de Genève
M^{me} Florence von Ow, Université de Genève (secrétaire) |
Dr^e Béatrice Kaufmann, Université de Genève (coordinatrice)

Direction et comité

Le programme doctoral en sciences pharmaceutiques a pour objectif de fournir à ses doctorants membres une solide formation dans tous les domaines des sciences pharmaceutiques, tant sur le plan théorique que sur les aspects pratiques. Son but est de promouvoir l'interdisciplinarité de la recherche, et de favoriser les opportunités d'échanges scientifiques par le biais de conférences, de symposiums ou d'activités de réseautage. Enfin, nous encourageons nos doctorants à s'ouvrir l'esprit en saisissant l'opportunité unique de suivre des cours, séminaires ou formations dans toutes sortes de domaines transversaux ou annexes, tout en leur faisant prendre conscience de la chance qu'ils

Considérations
générales sur
l'année écoulée

ont de le faire durant cette période pendant laquelle ils ne sont pas encore trop spécialisés dans un domaine très précis.

Depuis 2017, un nouveau certificat complémentaire en sciences de la vie industrielles (Certificate in Industrial Life Sciences, CILS) a pour but d'améliorer l'employabilité des jeunes diplômés en possession d'un diplôme universitaire en sciences de la vie. Une très bonne collaboration s'est instaurée avec notre programme, ce qui nous a permis et d'enrichir notre catalogue de cours de nombreuses activités nouvelles.

Quelques chiffres

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 380, dont 224 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: GE: 99.4%, FR: 0.5%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 99.6%, FR: 0.3%.

Budget initial: 90 055 CHF

Dépenses nettes: 83 173 CHF

Les activités

	Durée heures	Participant-e-s		Lieu
		total	doctorant-e-s	
Séminaire Extra Muros Zermatt: Pharmacology: from Bench to Bedside	30	48	34	Zermatt
PhD Day	8	63	47	Genève
Conférences sur des sujets spécialisés	16	140	60	Genève
Introduction To Plant Metabolomics	16	6	6	Neuchâtel
Design Drugs With A Computer	16	5	5	Genève
Production stérile: Méthodes et environnement	8	3	3	Genève
Therapeutic Drug Monitoring And Its Application In Diagnostics And Clinical Research	6	5	5	Genève
Use of Fluorescence Spectroscopy in the Study of Drugs, Proteins and Membrane and New Methods to Study Aggregation and Particulate Matter in Biopharmaceuticals.	16	1	1	Bâle
Biostatistics	24	23	5	Genève
Pharmacie hospitalière 1: la chimie analytique au service de la santé	18	7	7	Genève
Pharmacie hospitalière 2:La préparation des médicaments parentéraux à l'hôpital	18	4	4	Lausanne
Pharmacie hospitalière 3: Gestion de la qualité et des risques	18	1	1	Sion
Suivi thérapeutique des médica- ments en pratique clinique	8	7	7	Genève
Les brevets dans la recherche: source d'information et moteur de l'innovation	22	20	6	Genève
Product Development in the Pharmaceutical Industry: Quality By Design to Ensure Product Quality and Operational Excellence	20	22	8	Genève
RMN	12	8	8	UNIGE
Boost Your Career! How to Network at a Scientific Meeting	4	14	14	Genève
Implementation sciences – Summer school	4	3	3	Lausanne
Totaux:	264	380	224	

Note: seules les activités financées par la CUSO figurent dans le tableau ci-dessus. De nombreuses autres activités financées par la Section de pharmacie de l'Université de Genève s'ajoutent encore à l'offre du programme.

■ ÉCOLOGIE ET ÉVOLUTION

Pr Ian Sanders, Université de Lausanne

Pr R. Arlettaz, Universität Bern | M. M. Bakhtiari, Université de Neuchâtel | Pr L.-F. Bersier, Université de Fribourg | Pr S. Rasmann, Université de Neuchâtel | Pr A. Sanchez-Mazas, Université de Genève | M^{me} E. Durmaz Mukaddez, Université de Lausanne (doctorante) | M^{me} N. Pichon, Universität Bern (doctorante) | M^{me} M. Steiner, Université de Fribourg (doctorante)

D^{re} Caroline Betto-Colliard, Université de Lausanne (coordinatrice, jusqu'au 30 novembre) | D^{re} Marta Bellone, Université de Lausanne (coordinatrice, depuis le 1^{er} décembre)

Le programme doctoral en Écologie et Évolution (PDEE) vise à faciliter l'acquisition de connaissances et de méthodes scientifiques par l'organisation de séminaires, de cours et d'ateliers. Pour ces activités des experts étrangers sont invités au bénéfice des doctorants travaillant dans le domaine de l'écologie et de la biologie évolutive dans les universités de Berne, Fribourg, Genève, Lausanne et Neuchâtel. En 2017, ces objectifs ont été atteints, avec l'organisation de 20 activités dans divers domaines de l'écologie et de la biologie évolutive, auxquelles les doctorants ont participé pleinement.

Comme chaque année, en 2017 les doctorants ont pu contribuer au choix des activités 2018 à travers d'un sondage en ligne, ce qui a permis au comité scientifique de choisir au mieux entre les nombreuses propositions reçues. Un objectif de 2017 était de poursuivre nos collaborations avec le programme doctoral en biologie des organismes (DPBO) de l'Université de Neuchâtel ainsi que les autres programmes doctoraux en biologie de la CUSO. Cet objectif a été rempli puisque cinq activités ont été organisées conjointement et/ou ouvertes réciproquement à nos doctorants en 2017 avec le DPBO, trois avec le programme doctoral MPS, une avec le programme doctoral StarOmics, et une avec le programme doctoral en Microbiologie. Nous souhaitons poursuivre ces fructueuses collaborations pour 2018. Un deuxième objectif de 2017 était de promouvoir davantage le PDEE au sein des Universités de Genève et de Fribourg, et le programme souhaite continuer à s'engager pour le remplir en 2018.

Participant·e-s attesté·e-s aux activités: total 398, dont 275 doctorant·e-s.

Répartition des doctorant·e-s présent·e-s: LA: 40.7%, BE: 24.7%, NE: 18.9%, FR: 9.0%, GE: 3.6%, ZH: 1.4%, ETHZ: 1.0%, EPFL: 0.3%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 41.5%, BE: 23.4%, NE: 20.1%, FR: 7.9%, GE: 3.6%, ETHZ: 1.4%, ZH: 1.3%, EPFL: 0.5%.

Budget initial: 132 000 CHF

Dépenses nettes: 126 159 CHF

Direction et comité

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Quelques chiffres

 Les activités

	<i>Durée</i>	<i>Participant-e-s</i>		<i>Lieu</i>
	<i>heures</i>	<i>total</i>	<i>doctorant-e-s</i>	
Biological Invasions: Challenges for Science and Society	14	21	14	Fribourg
Significance of sexual selection for population fitness	28	10	8	Fafleralp
Early-environment effects: Towards integrating theoretical and empirical approaches	28	10	7	Arolla
Visions for a Sustainable Agriculture 2017	28	34	8	Neuchâtel
Evolutionary Biology Workshop in the Alps	42	16	10	Riederalp
Training in ade4 in R - Module I: Basic Methods	14	8	8	Lausanne
Linear Model Workshop Using Bayesian Methods	35	14	14	Berne
Computer skills for biological research: an introduction to GNU/Linux and bash scripting	28	5	5	Genève
Data wrangling and plotting with R (tidyr,dplyr,ggplot)	8	20	19	Lausanne
Molecular Population Genetics	35	5	5	Genève
Phylogeny and Molecular Evolution	35	3	3	Genève
An Introduction to R	28	19	17	Lausanne
Data Management for Ecologists and Evolutionary Biologists	14	18	17	Berne
Species delimitation using BEAST and STACEY	21	9	7	Genève
Biology17	14	49	48	Berne
Bayesian Statistics for Genetics - Swiss Institute in Statistical Genetics - Module 1	17	21	20	Lausanne
Population Genetic Data Analysis - Swiss Institute in Statistical Genetics - Module 2	18	19	16	Lausanne
Conservation Day 2017	7	75	8	University of Lausanne
Quantitative Genetics - Swiss Institute in Statistical Genetics - Module 3	17	23	23	Lausanne
Mixed Models in Quantitative Genetics - Swiss Institute in Statistical Genetics - Module 4	18	19	18	Lausanne
Totaux :	449	398	275	

■ BIOLOGIE MOLÉCULAIRE DES PLANTES

Pr Yves Poirier, Université de Lausanne

Pr M. Geisler, Université de Fribourg | Pr F. Kessler, Université de Neuchâtel
| Pr D. Rentsch, Universität Bern | Pr R. Ulm, Université de Genève |
M. B. Aryal, Université de Fribourg (doctorant) | M. P. Cattaneo, Université
de Lausanne (doctorant) | M. J. Fudge, Université de Genève (doctorant)
| M. M. Moser, Universität Bern (doctorant) | M. T. Pralon, Université de
Neuchâtel (doctorant)

M^{me} Debora Zoia, Université de Lausanne

Les activités proposées en 2017 ont abordé de façon variée des sujets touchant aux trois axes de compétences fondamentales à développer pendant une thèse : connaissances scientifiques, méthodologie et compétences transversales.

Sur dix activités organisées, il y a eu quatre symposiums sur divers aspects de la biologie végétale fondamentale et l'agriculture et un cours en systématique ; deux cours de méthodologie en biostatistique et programmes informatiques ; et trois cours développant des compétences transversales. En particulier, la retraite biennale des étudiants MPS organisée cette année par des doctorants de l'Université de Genève a suscité beaucoup d'intérêt et a permis des échanges entre membres du programme et experts invités. Très appréciée a aussi été l'excursion participative organisée en juillet, qui a amené les étudiants sur le terrain. Globalement le taux de participation des doctorants à ces différentes activités a été très bon.

Participant·e-s attesté·e-s aux activités : total 98, dont 82 doctorant·e-s.

Répartition des doctorant·e-s présent·e-s : LA : 59.7%, GE : 29.2%, FR : 7.3%, NE : 2.4%, BE : 1.2%.

Répartition pondérée selon la durée des activités : LA : 64.7%, GE : 25.5%, FR : 6.2%, NE : 2.1%, BE : 1.3%.

Budget initial : 74 000 CHF

Dépenses nettes : 53 928 CHF

	<i>Durée</i> <i>heures</i>	<i>Participant·e-s</i>		<i>Lieu</i>
		<i>total</i>	<i>doctorant·e-s</i>	
An Introduction to R	32	6	6	Lausanne
Field Trip Investigation to Bourg-St-Pierre	16	14	14	Bourg-St-Pierre
Visions for the Future of Agriculture 2017	16.5	2	2	Neuchâtel
KWS Biotech Visit – Einbeck, Germany	8	4	4	Einbeck
Lausanne Genomics Days 2017	14	8	8	Lausanne
Project Management for PhD students and Postdocs in Life Science	16.5	9	7	Lausanne
MPS PhD Retreat 2017 – Stress and Adaptation	12	27	23	Jongny
Plant Responses to a Dynamic Environment	9.2	21	11	Lausanne
Advanced Studies in Systematics	21	3	3	Genève
Biostatistics for non-statisticians	16	4	4	Lausanne
Totaux :	161.2	98	82	

Direction et comité

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Quelques chiffres

Les activités

■ MICROBIOLOGIE

Direction et comité

P^{re} Pilar Junier, Université de Neuchâtel

M^{me} L. Comensoli, Université de Neuchâtel | P^{re} M. Collart, Université de Genève | P^{re} S. Martin, Université de Lausanne | P^r E. Mitchell, Université de Neuchâtel | D^r X. Perret, Université de Genève | P^r D. Sanglard, Université de Lausanne | P^{re} C. Tapparel, Université de Genève | P^r J. R. van der Meer, Université de Lausanne | P^r P. Viollier, Université de Genève

M^{me} Aline Kopf, Université de Neuchâtel

Considérations générales sur l'année écoulée

L'objectif de notre programme est d'offrir des activités scientifiques variées et des ateliers méthodologiques pour les doctorant·e·s en microbiologie. Les thématiques sont très diversifiées et sont souvent en lien avec des recherches, allant de la microbiologie environnementale à la microbiologie clinique.

En 2017, nous souhaitons relever en particulier les activités suivantes, afin d'illustrer la diversité des thématiques du programme. «Prevalence of antibiotic resistance genes in clinical and environmental populations», un cours de 3 jours à Genève traitant des aspects cliniques et environnementaux des gènes impliqués dans la résistance aux antibiotiques. «Biotechnologies for the Preservation of Art and Built Heritage»: un cours d'un jour à Neuchâtel, sur les microorganismes impliqués dans la biodégradation de biens culturels et sur les techniques biologiques innovantes pour réduire la détérioration de ces mêmes biens. Enfin «Plant-growth Promotion», un cours d'un jour à Neuchâtel sur les possibles utilisations de microorganismes pour stimuler la croissance végétale, dans une optique de développement durable et d'agriculture biologique.

Quelques chiffres

Participant·e·s attesté·e·s aux activités: total 163, dont 149 doctorant·e·s.

Répartition des doctorant·e·s présent·e·s: GE: 41.6%, LA: 41.6%, NE: 14.7%, FR: 0.6%, BE: 0.6%, ZH: 0.6%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 47.8%, GE: 28.6%, NE: 19.2%, FR: 1.5%, ZH: 1.5%, BE: 1.1%.

Budget initial: 80 000 CHF

Dépenses nettes: 61 245 CHF

Les activités

	Durée heures	Participant·e·s total	Participant·e·s doctorant·e·s	Lieu
Chapitres choisis: Giant viruses physiology	4.5	40	40	Genève
Symposium in Biotechnologies for the Preservation of Art and Built Heritage	6	7	7	Neuchâtel
The impromptu: Synthetic Biology	9	11	11	Lausanne
Forum Graduate Schools Infection and Immunity	8	22	19	Genève
An Introduction to R	32	3	3	Lausanne
MALDI-TOF Mass-spectrometry in medical and environmental microbiology	24	5	4	Bellinzone
Filmmaking for Scientists & Naturalists	29	6	5	Zurich
Project Management for PhD students in Life Science	17	9	7	Lausanne
Lausanne Genomics Days 2017	14	11	11	Lausanne

Novel microbes and pathogens	7	9	7	Lausanne
Bacterial «species»: Introduction to microbial culture collection and identification	16	5	5	Zurich
Prevalence of antibiotic resistance genes in clinical and environmental populations	18	8	6	Genève
Plant-Growth Promotion and Microbes	8	10	7	Neuchâtel
CUSO Satellite Meeting at the SSM	8	17	17	Basel
Totaux :	200.5	163	149	

■ STAROMICS

P^r Alexandre Reymond, Université de Lausanne (codirecteur) |
P^r Ioannis Xenarios, Université de Lausanne (codirecteur)

P^{re} P. Junier, Université de Neuchâtel | P^{re} E. Nagoshi, Université de Genève |
P^r S. Sprecher, Université de Fribourg | P^r B. Suter, Universität Bern

D^r R. Bruggmann, Universität Bern | D^r L. Falquet, Université de Fribourg |
D^r G. Rossier, Swiss Institute of Bioinformatics | Pr M. Voordouw, Université
de Neuchâtel | D^{re} P. Palagi, Swiss Institute of Bioinformatics | P^{re} F. Stutz,
Université de Genève (remplaçant·e·s)

M^{me} Corinne Dentan, Université de Lausanne

Le nombre de doctorant·e·s est stable, voire un peu en retrait (130 membres inscrits à la fin 2017 contre 168 une année plus tôt). 2017 a marqué la fin de la collaboration de l'EPFL à la CUSO et cela a signifié pour StarOmics une perte de presque 10% de l'effectif qui n'a pas encore été compensée.

Nous avons continué à organiser des cours dans les trois domaines (Scientific knowledge, Methodological improvement, Acquisition and reinforcement of skills). Le programme StarOmics est maintenant mieux connu.

Notre but pour 2018 est de continuer à offrir des cours et des conférences de qualité.

Participant·e·s attesté·e·s aux activités: total 365, dont 190 doctorant·e·s.

Répartition des doctorant·e·s présent·e·s: LA: 41.0%, BE: 23.1%, FR: 15.7%, GE: 12.1%, EPFL: 3.6%, ZH: 2.1%, NE: 1.0%, BA: 0.5%, ETHZ: 0.5%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 44.5%, BE: 17.9%, FR: 16.0%, GE: 12.2%, ZH: 3.2%, EPFL: 2.3%, NE: 1.5%, BA: 1.0%, ETHZ: 0.9%.

Budget initial: 85 000 CHF

Dépenses nettes: 69 082 CHF

Direction et comité

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Quelques chiffres

Les activités

	<i>Durée</i>	<i>Participant·e-s</i>		<i>Lieu</i>
	<i>heures</i>	<i>total</i>	<i>doctorant·e-s</i>	
Project Management for PhD Students in Life Science	17	9	7	Lausanne
Career Compass Workshop: Design Your Career Path by Identifying and Connecting to What Matters to You	14	8	7	Lausanne
Students' Annual Retreat 2017	14	17	17	Villars-les-Moines
BEFRI Genomics Day 2017	7	62	32	Berne
Lausanne Genomics Days 2017	14	91	29	Lausanne
SKMB Meeting 2017	7	77	31	Lausanne
DNA Methylation and Methylation Analysis With NGS	28	15	10	Fribourg
Systems Biology of the Brain	14	18	17	Fribourg
An Introduction to R	32	2	2	Lausanne
Proteogenomics and Immuno-peptidomics	25	17	7	Lausanne
Metabolomics: from Data to Publication	24	25	18	Lausanne
Secure Management of Sensitive Human Data	7	17	6	Lausanne
Biostatistics for Non-Statisticians	16	7	7	Lausanne
Totaux:	219	365	190	

■ SCIENCES DES MINÉRAUX

P^r Stefan Schmalholz, Université de Lausanne

P^r L. Caricchi, Université de Genève | P^r B. Grobéty, Université de Fribourg | P^r K. Mezger, Universität Bern | P^r O. Müntener, Université de Lausanne | M. B. Baresel, Université de Genève (doctorant) | M^{me} M. Bonta, Université de Fribourg (doctorante) | M. J. Pape, Universität Bern (doctorant) | M. D. Roggero, Université de Lausanne (doctorant) | M. N. Buchs, Université de Lausanne (doctorant, suppléant)

M^{me} Annelore Bessat, Université de Lausanne

Direction et comité

Considérations générales sur l'année écoulée

De manière générale, les objectifs de l'année 2017 étaient identiques aux années précédentes, c'est-à-dire proposer une offre d'activités attrayantes et variées pour les doctorants avec l'organisation de cours de terrain, de méthodologie et de culture générale dans la recherche en sciences de la terre. La participation des doctorant·e-s varie généralement en fonction de l'intérêt des activités par rapport à leur projet de recherche, ainsi que de l'encouragement à participer du superviseur de thèse. Depuis l'année 2013, le programme doctoral en sciences des minéraux inclut les doctorant·e-s en géologie structurale et tectonique.

Participant·e-s attesté·e-s aux activités: total 215, dont 153 doctorant·e-s.

Répartition des doctorant·e-s présent·e-s: GE: 47.0%, LA: 26.1%, BE: 18.3%, ETHZ: 4.5%, FR: 2.6%, EPFL: 1.3%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 44.7%, LA: 32.8%, BE: 15.3%, FR: 3.0%, EPFL: 2.0%, ETHZ: 2.0%.

Budget initial: 86 343 CHF

Dépenses nettes: 68 329 CHF

Quelques chiffres

	<i>Durée</i>	<i>Participant·e·s</i>		<i>Lieu</i>
	<i>heures</i>	<i>total</i>	<i>doctorant·e·s</i>	
The Rietveld Method	18	7	5	Fribourg
Modeling Igneous Processes Using MELTS	20	19	11	Lausanne
Petrological and Molecular Properties of Organic Matter in Modern and Ancient Sedimentary Systems	7	7	5	Genève
DPMS Fall Day	7	36	30	Berne
Swiss Geosciences Meeting	14	24	24	Davos
Alpine Corsica – A Mesozoic Continent-Ocean Transition from Extension to Collision	56	16	10	Corse
Field Course : Eifel Volcanic Field and Rhine Graben	42	6	6	Eifel, Allemagne
Introduction to High-Performance Computing in Earth sciences	28	10	9	Lausanne
Modeling of Mineral Reactions in Deforming Rocks	28	8	6	Lausanne
Late-Orogenic Au-Bearing Magmatic-Hydrothermal Systems of the Cévennes Area (South French Massif Central)	32	8	7	Massif des Cévennes, France
Environmental Geochemistry of Mine Waste – Geometallurgy	14	15	3	Genève
Porphyry Copper Deposits: From Bottoms to Tops	8	38	19	Genève
R Workshop – Introduction to Using R in Geological Applications	14	21	18	Genève
Totaux :	288	215	153	

Les activités

■ PROCESSUS DE SURFACE ET PALÉOBIOSPHERE

Pr Pascal Kindler, Université de Genève

Pr F. Anselmetti, Universität Bern | Dr D. Becker, PaléoJura, Porrentruy | Pr K. Föllmi, Université de Lausanne | Pr A. Foubert, Université de Fribourg | Pr R. Martini, Université de Genève | M. M. Bôle, Université de Lausanne (doctorant) | M^{me} E. Feenstra, Université de Fribourg (doctorante) | M. A. Madella, Universität Bern (doctorant) | M^{me} M. Marchegiano, Université de Genève (doctorante)

Dr Fabienne Godefroid, Université de Genève

En 2017, le programme doctoral «Processus de Surface et Paléobiosphère» a présenté un programme équilibré comprenant des activités scientifiques sur le terrain (par ex. au Maroc), des soft skills, des cours professionnalisants (par ex. valorisation scientifique) et des conférences (par ex. SwissSed). Les activités sur le terrain restent toujours une base solide du programme ESPP car ils comprennent différents aspects de formation: acquisition des compétences géologiques (par ex. sédimentologie, géobiosphère, paléoclimatologie), acquisition des compétences professionnelles (par ex. présentation de la recherche, acquisition des données de terrain, gestion des données de terrain), networking, et travail en équipe. La possibilité d'offrir un package complet est enrichissante. Le feedback des doctorant·e·s quant à cette stratégie du programme a été très positif.

Direction et comité

Considérations générales sur l'année écoulée

Quelques chiffres

Participant·e-s attesté·e-s aux activités: total 84, dont 76 doctorant·e-s.

Répartition des doctorant·e-s présent·e-s: GE: 60.5%, FR: 21.0%, LA: 13.1%, BE: 5.2%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 74.2%, FR: 13.6%, LA: 10.6%, BE: 1.4%.

Budget initial: 79 995 CHF

Dépenses nettes: 69 296 CHF

Les activités

	<i>Durée heures</i>	<i>Participant·e-s</i>		<i>Lieu</i>
		<i>total</i>	<i>doctorant·e-s</i>	
Géométrie et faciès des systèmes tecto-biosédimentaires de transects plateforme-bassin et rampe-bassin, Jurassique du Haut-Atlas marocain.	56	14	14	Haut-Atlas, Maroc
ESPP DAY	6	28	21	Lausanne
SWISSED	8	19	18	Fribourg
Sedimentology and Paleoclimatology of the Dead Sea Basin	64	16	16	Israël
Scientific Outreach and Valorisation in Geosciences	10	7	7	Porrentruy
Totaux:	144	84	76	

■ LANGUE ET LITTÉRATURE ALLEMANDES

Direction et comité

Pr^e Regula Schmidlin, Université de Fribourg

Pr^e H. Christen, Université de Fribourg | Pr^e P. Schnyder, Université de Neuchâtel
| Pr^e M. Stolz, Universität Bern | Pr^e H.-G. von Arburg, Université de Lausanne
| Pr^e C. Weder, Université de Genève

M^{me} Dorette Fasoletti, Université de Fribourg

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Comme dans le passé, l'offre de base de notre programme s'est articulée autour des thèses en cours, par le biais de différents (cycles de) colloques dédiés à la présentation de l'avancement des thèses.

La deuxième partie de nos activités – dédiées à des thématiques propres – a permis de dégager de nouvelles synergies, aussi bien au sein de notre programme qu'avec des partenaires hors CUSO. En interne de notre programme, il s'agit de notre académie d'été qui se déroule tous les deux ans au Centre Dürrenmatt à Neuchâtel. Traditionnellement dédiée à la littérature moderne, l'édition 2017 a regroupé pour la première fois nos modules en littérature moderne et en littérature médiévale, constellation qui s'est avérée très enrichissante pour les doctorants et enseignants des deux filières. En externe CUSO, il s'agit en premier lieu du colloque international de 4 jours à Ascona sur le thème «Variations(slinguistik) trifft Text(linguistik)» réunissant des doctorants et chercheurs avancés de toute l'Europe. Le cycle de colloques pour doctorants en littérature médiévale sur le thème «Religiöse Schriftkultur und säkulare Textwissenschaft» a attiré pour sa part de nombreux chercheurs de l'Université de Bâle, ouverture stimulante pour nos propres doctorants.

La participation des doctorants est régulière par rapport aux années passées, selon la taille de chaque filière.

Participant·e-s attesté·e-s aux activités: total 141, dont 72 doctorant·e-s.

Répartition des doctorant·e-s présent·e-s: FR: 31.9%, BE: 22.2%, LA: 19.4%, NE: 9.7%, GE: 8.3%, BA: 5.5%, ZH: 2.7%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: FR: 33.2%, BE: 20.3%, LA: 17.0%, GE: 11.9%, NE: 8.4%, ZH: 6.7%, BA: 2.1%.

Budget initial: 45 000 CHF

Dépenses nettes: 36 109 CHF

Quelques chiffres

	<i>Durée</i>	<i>Participant·e-s</i>		<i>Lieu</i>
	<i>heures</i>	<i>total</i>	<i>doctorant·e-s</i>	
Linguistik: offenes Forschungskolloquium	14	14	7	Fribourg
Linguistik: Internationale Nachwuchstagung. « Variations(s)linguistik trifft Text(linguistik) »	25	11	7	Ascona
Sommerakademie: « Erdichtete Geschichte. Mittelalterrezeption in der Neueren deutschen Literatur seit dem 18. Jahrhundert »	20	15	10	Neuchâtel
Doktoratstag – Zu Gast an der Jahresversammlung der SAGG	4	4	1	Lucerne
Doktorandenkolloquium	6	13	9	Lausanne
Doktorandenkolloquium	6	14	10	Lausanne
Doktorandenkolloquium	6	9	6	Neuchâtel
Doktorandenkolloquium	6	10	7	Neuchâtel
Conférence du Centre médiéval de l'Université de Berne	6	11	4	Berne
Doktorandenworkshop zum Thema « Religiöse Schriftkultur und säkulare Textwissenschaft »	12	13	4	Berne
Totaux:	105	141	72	

Les activités

■ LANGUE ET LITTÉRATURE ANGLAISES

Pr^e Agnieszka Soltysik Monnet, Université de Lausanne

Pr^e T. Claviez, Universität Bern | Pr^e L. Erne, Université de Genève | Pr^e D. Maillat, Université de Fribourg | D^{re} E. Depledge, Université de Genève
D^{re} Rahel Orgis, Université de Neuchâtel

Direction et comité

Nos objectifs principaux sont de motiver un maximum de doctorant·e-s à participer à des ateliers aux thèmes variés leur permettant de développer des compétences utiles pour leur avenir professionnel ainsi que pour leur travail de recherche, le tout dans un environnement constructif et respectueux des besoins et attentes de chacun·e. Ces objectifs ont été en grande partie atteints.

Un deuxième souhait est d'intégrer les postdoctorant·e-s dans la conception et l'organisation d'ateliers afin de favoriser des échanges avec les jeunes chercheur·e-s et offrir ainsi une sorte de mentorat informel. Le comité a également décidé de revoir les honoraires des

Considérations générales sur l'année écoulée

intervenant-e-s externes à la baisse afin de s'assurer que leur participation soit motivée avant tout par l'interaction avec notre communauté de doctorant-e-s suisses.

Quelques chiffres

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 217, dont 106 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: GE: 32.5%, LA: 27.4%, FR: 14.0%, BE: 11.1%, NE: 8.8%, ZH: 5.9%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 33.9%, LA: 22.6%, BE: 17.3%, FR: 9.7%, ZH: 8.9%, NE: 7.4%.

Budget initial: 77 000 CHF

Dépenses nettes: 63 210 CHF

Les activités

	<i>Durée</i>	<i>Participant-e-s</i>		<i>Lieu</i>
	<i>heures</i>	<i>total</i>	<i>doctorant-e-s</i>	
Change in English Language and Literature	8	14	8	Neuchâtel
Literature and Knowledge in Early Modern England	8	12	5	Lausanne
The Materialities of American Culture	14	18	11	Berne
Scholarly Editing	14	10	5	Fribourg
Emotion and Culture in the Middle Ages	7	14	3	Genève
Literature, Language, and Cognition	7	18	8	Genève
The Secret Politics of the Novel in the Eighteenth and Nineteenth Centuries	11	15	7	Neuchâtel
Fortnightly Doctoral Workshop	27	14	4	Genève
Spring Half-Day Workshop	4	20	8	Genève
Autumn Half-Day Workshop on «Shakespeare Performance and Embodied Spectatorship»	4	17	6	Genève
Restoration and the Long Eighteenth Century: Concept and Metaphor	7	12	7	Genève
Spring Full-Day Workshop on Book History and Bibliography	6	17	6	Fribourg
PhD Day: Writing and Job Interviews	7	20	17	Lausanne
Travelling Seminar in Modern and Contemporary Literature	6	2	1	Lausanne
PhD Day: Making Conferences Work for You	7	14	10	Neuchâtel
Totaux:	137	217	106	

■ ÉTUDES ITALIENNES

Pr Simone Albonico, Université de Lausanne

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

M^{me} Corinna Bielic, Université de Fribourg

Les activités 2017 ont été assez variées, avec le but de satisfaire les attentes et les intérêts des doctorant·e·s. Elles ont eu lieu dans les trois universités, et ont assuré un niveau scientifique de bon niveau et souvent excellent, avec une attention pour différentes méthodes de recherche et différents contextes historiques (la métrique, le théâtre, les héroïnes tragiques, un bilan de la culture du XX^e siècle). L'appréciation des doctorant·e·s semble avoir été haute même pour les activités se rapportant moins à leurs thèmes de recherche. L'activité principale de l'année a été la rencontre «Bilan du Novecento», qui a vu une participation directe de plusieurs doctorant·e·s dans la conduite même du colloque (présentation des intervenant·e·s et organisation du débat).

Participant·e·s attesté·e·s aux activités: total 237, dont 127 doctorant·e·s.

Répartition des doctorant·e·s présent·e·s: LA: 44.8%, FR: 27.5%, GE: 27.5%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 45.8%, FR: 27.1%, GE: 27.0%.

Budget initial: 68 868 CHF

Dépenses nettes: 66 351 CHF

	Durée	Participant·e·s		Lieu
	heures	total	doctorant·e·s	
Misure del testo. Metodi, problemi e frontiere della metrica italiana	18	46	22	Lausanne
Il Teatro nello specchio. Storia e forme della metateatralità in Italia dal Cinque al Novecento	18	26	10	Genève
Eroine tragiche nel Rinascimento (CoS)	18	23	11	Fribourg
Bilanci del Novecento. Narrativa, poesia, critica, editoria	20	60	38	Ascona
Rencontre doctorants-enseignants	8	16	8	Fribourg
Rencontre doctorants-enseignants	15	24	16	Lausanne
Rencontre doctorants-enseignants	9	18	8	Genève
Rencontre enseignants-doctorants	4	12	4	Fribourg
L'« invention » de la prose romanesque au XIII ^e siècle. Approches linguistiques, narratologiques et philologiques	6	12	10	Lausanne
Totaux:	116	237	127	

Direction et comité

Considérations générales sur l'année écoulée

Quelques chiffres

Les activités

■ LITTÉRATURE FRANÇAISE

Direction et comité

P^r Antonio Rodriguez, Université de Lausanne (Directeur, jusqu'au 30 juin) | P^{re} Nathalie Piégay, Université de Genève (Directrice)

M. C. Barnabé, Universität Bern | D^r C. Bourqui, Université de Fribourg | M. N. Couturier, Université de Genève | P^r J. David, Université de Genève | P^r T. Hunkeler, Université de Fribourg | Pre D. Kunz Westerhoff, Université de Lausanne | M. C. Pahlisch, Université de Lausanne | P^r L. Petris, Université de Neuchâtel | P^{re} M. Pic, Universität Bern | M. J. Rime, Université de Fribourg | P^r P. Suter, Universität Bern | P^r J.-P. van Elslande, Université de Neuchâtel | M. A. Vuilleumier, Université de Neuchâtel

D^{re} Barbara Selmeçi, Université de Lausanne

Considérations générales sur l'année écoulée

Le programme vise à délivrer aux doctorants une formation qui tienne compte aussi bien des ouvertures de la littérature à d'autres disciplines que de ses spécificités propres. Il entend initier les doctorants aux nouvelles approches émergentes dans les études littéraires, sans perdre de vue les apprentissages méthodologiques classiques. Enfin, il développe un espace de réflexion commune sur ce que signifient les études littéraires aujourd'hui: quelle est leur place dans le partage des savoirs et des disciplines? Quel savoir spécifique proposent-elles et requièrent-elles? Quelles sont les méthodes et pratiques qu'elles mettent en jeu? Parmi les objectifs généraux atteints en 2017 figurent: une répartition satisfaisante des activités scientifiques et méthodologiques, ainsi qu'une meilleure organisation du calendrier de nos activités. Nous poursuivons ces objectifs en 2018, en tâchant de les articuler plus spécifiquement encore avec les besoins des doctorants.

Quelques chiffres

Participant·e·s attesté·e·s aux activités: total 138, dont 82 doctorant·e·s.

Répartition des doctorant·e·s présent·e·s: LA: 50.0%, GE: 24.3%, FR: 14.6%, BE: 6.0%, BA: 2.4%, NE: 1.2%, TI: 1.2%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 53.3%, GE: 22.2%, FR: 14.4%, BE: 5.3%, BA: 2.6%, TI: 1.0%, NE: 0.9%.

Budget initial: 69 908 CHF

Dépenses nettes: 54 782 CHF

Les activités

Les activités	Durée heures	Participant·e·s		Lieu
		total	doctorant·e·s	
Exposer la littérature, scénographier la critique	14	20	8	Lausanne
Atelier de paléographie et de codicologie entre Moyen Âge et Renaissance	7	7	5	Fribourg
Stylistique et comparatisme	8	21	12	Lausanne
Pourquoi raconter les sciences? Perspectives critiques, didactiques, poétiques	8	16	10	Lausanne
De l'ornement en littérature. Approches interdisciplinaires	8	15	9	Berne
Le doctorat en littérature française: perspectives culturelles et méthodologiques	8	15	12	Genève
Le doctorat en littérature française: perspectives professionnelles	8	19	12	Genève
Humanités numériques et études littéraires: comment s'y prendre, à quoi s'attendre?	11	20	11	Fribourg/Lausanne

La Collection Bodmer au prisme de la recherche doctorale	7	5	3	Cologne
Totaux :	79	138	82	

■ SCIENCES DU LANGAGE

Pr^e Genoveva Puskas, Université de Genève (Codirectrice) |
Pr^e Corinne Rossari, Université de Neuchâtel (Codirectrice)

M. M. Burger, Université de Lausanne | Pr^e S. Pekarek-Doehler, Université de Neuchâtel | Pr Richard Huyghes, Université de Fribourg

D^{re} Joanna Blochowiak, Université de Genève (jusqu'au 31 août) |
D^r Tomislav Socanac, Université de Genève (depuis le 1^{er} septembre)

L'accent a été mis cette année sur quelques méthodologies utilisées en sciences du langage, leurs applications et leur interprétation, avec une conférence dédiée à la statistique, une autre sur les méthodologies en sémantique et pragmatique et enfin une troisième consacrée au concept de « point de vue ». L'objectif était d'offrir aux doctorant·e·s CUSO un panel aussi large que possible de formations complémentaires à leurs domaines de spécialisation. Les écoles ainsi que les ateliers proposés couvraient donc les domaines qui gravitent autour des intérêts des professeur·e·s des universités CUSO, et à fortiori de leurs doctorant·e·s. En ceci, notre objectif de toucher un public de doctorant·e·s aussi large que possible a été atteint. En revanche, nous avons eu en moyenne 11 participant·e·s par activité, nombre un peu inférieur aux années précédentes.

Participant·e·s attesté·e·s aux activités: total 88, dont 66 doctorant·e·s.

Répartition des doctorant·e·s présent·e·s: GE: 46.9%, NE: 27.2%, LA: 18.1%, FR: 3.0%, ZH: 3.0%, BE: 1.5%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 46.1%, NE: 26.4%, LA: 20.7%, FR: 2.7%, ZH: 2.5%, BE: 1.2%.

Budget initial: 93 762 CHF

Dépenses nettes: 73 081 CHF

	Durée heures	Participant·e·s		Lieu
		total	doctorant·e·s	
Modality in Grammar and Discourse	18	20	15	Champex
Histoire des idées linguistiques dans l'enseignement des sciences du langage : aspects didactiques et épistémologiques	21	15	9	Leysin
Regards croisés sur le concept de « point de vue »	16	12	9	Fribourg
Le raisonnement statistique, visualisation et analyse des données catégorielles et numériques	16	12	9	Genève
Question-answer sequences	14	14	10	Leysin
Théorie et méthodologie en sémantique et pragmatique formelles	14	15	14	Genève
Totaux :	99	88	66	

Direction et comité

Considérations générales sur l'année écoulée

Quelques chiffres

Les activités

■ PHILOSOPHIE

Direction et comité

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
D^r Jiri Benovsky, Université de Fribourg

Considérations générales sur l'année écoulée

Notre programme doctoral a pour objectif d'offrir à nos doctorant·e·s des appuis dans leur formation scientifique et pour leur travail de thèse, mais également d'élargir leurs compétences à d'autres domaines de la philosophie que leur domaine spécialisé de recherche, de même qu'à des aptitudes méthodologiques, linguistiques, et pratiques qu'ils et elles pourront valoriser par la suite, même en dehors du monde académique. De ce fait, nos doctorant·e·s sont appelé·e·s à participer à des ateliers de réflexion méthodologique, à des activités d'intérêt commun à plusieurs sous-disciplines, qui se déroulent le plus souvent en anglais, et ils et elles sont également appelé·e·s à participer à l'organisation de ces activités. Le programme doctoral vise également à établir et renforcer des liens et des contacts entre ces jeunes chercheurs, de même qu'avec les membres de la communauté scientifique suisse et internationale. Nous souhaitons favoriser l'échange entre personnes qui travaillent dans différents domaines.

Quelques chiffres

Participant·e·s attesté·e·s aux activités: total 171, dont 105 doctorant·e·s.

Répartition des doctorant·e·s présent·e·s: FR: 33.3%, GE: 32.3%, NE: 15.2%, LA: 14.2%, BA: 3.8%, EPFL: 0.9%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 33.5%, FR: 33.4%, NE: 14.8%, LA: 14.0%, BA: 3.5%, EPFL: 0.5%.

Budget initial: 75 000 CHF

Dépenses nettes: 55 470 CHF

Les activités

	Durée heures	Participant·e·s		Lieu
		total	doctorant·e·s	
École doctorale d'hiver en métaphysique: Identité	17	22	12	Neuchâtel
Comment devenir un philosophe professionnel (suite)	12	25	14	Genève
École doctorale de philosophie antique et médiévale	15	14	13	Puidoux
5 ^{es} Journées de métaéthique – le constructivisme métaéthique et ses critiques	18	13	8	Lausanne
École d'été « Sujets conscients et rationnels en tant qu'entités biologiques »	20	18	10	Champex
Conférence doctorale du Lac Léman 2017	9	28	17	Fribourg
Raisonnement ordinaire, formalisation et modélisation logique	12	10	7	Genève
Indéterminisme, perspectives croisées en philosophie et en physique	12	17	11	Genève
Enseignement philosophique à l'école impériale de Madrid. Francisco de Oviedo, Sebastian Izquierdo et leur conception de l'espace	5	6	3	Fribourg
Philosophie et transdisciplinarité	7	18	10	Lausanne
Totaux:	127	171	105	

■ HISTOIRE CONTEMPORAINE

Pr^e Sandrine Kott, Université de Genève

Pr G. Bernasconi, Université de Neuchâtel | Pr J.-F. Fayet, Université de Fribourg | Dr F. Garufo, Université de Neuchâtel | Dr^e S. Ginalski, Université de Lausanne | M. J. Myles, Université de Genève | Pr P. Nogues Marco, Université de Genève | M. N. Rebetz, Université de Fribourg | Pr^e A. Ribì, IHEID | Pr^e J. M. Schaufelbühl, Université de Lausanne | Pr^e N. Valsangiacomo, Université de Lausanne | M. N. Rebetz, Université de Fribourg (doctorant)

Dr^e Véronique Stenger, Université de Genève

Le PDHC offre des formations de qualité aux doctorant·e·s de Suisse romande et constitue une plateforme pour le développement des échanges entre les acteurs suisses de la recherche en histoire. Cette année le PDHC s'est fixé comme objectif de maintenir la plupart des activités qui ont obtenu une participation assez importante des doctorant·e·s tout en proposant de nouvelles activités, orientées sur des aspects novateurs de la recherche en histoire (humanités digitales) et sur la recherche en archive. Le PDHC a toujours souhaité maintenir un équilibre entre les activités thématiques et celles axées davantage sur des aspects méthodologiques. Cette année encore le PDHC a pu proposer des activités alliant ces deux aspects. L'un des défis de cette année a été le développement des contacts avec des doctorant·e·s et des chercheurs de Suisse alémanique. Sur ce point, le PDHC doit encore trouver des solutions permettant de favoriser les échanges avec la Suisse alémanique.

Participant·e·s attesté·e·s aux activités: total 107, dont 77 doctorant·e·s.

Répartition des doctorant·e·s présent·e·s: LA: 53.2%, FR: 23.3%, GE: 18.1%, IHEID: 2.5%, BE: 1.2%, ZH: 1.2%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 54.5%, FR: 23.3%, GE: 17.0%, IHEID: 3.5%, ZH: 1.0%, BE: 0.3%.

Budget initial: 53 500 CHF

Dépenses nettes: 29 502 CHF

	Durée heures	Participant·e·s total	Participant·e·s doctorant·e·s	Lieu
Module d'enseignement méthodologique: Les humanités digitales	9	6	5	Genève
Histoire récente et nouveaux matériaux pour la recherche: « les années 68 » en Suisse et ailleurs	14	16	16	Genève et Lausanne
Historiales	6	34	19	Fribourg
Atelier de formation au métier de chercheur	4	5	4	Lausanne
Histoire quantitative: formation à l'analyse de réseau	8	10	6	Lausanne
Histoire quantitative: Introduction théorique à l'analyse de réseau	2	8	6	Lausanne
Histoire quantitative: présentation et discus- sion collective de travaux en cours ou achevés	2	13	7	Lausanne
Journée de présentations des thèses: autour de la biographie collective	7	13	12	Lausanne
Totaux:	52	107	77	

Direction et comité

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Quelques chiffres

Les activités

■ ÉTUDES SUR LE SIÈCLE DES LUMIÈRES

P^r Bela Kapossy, Université de Lausanne

Direction et comité

P^{re} S. Boscani Leoni, Universität Bern | P^{re} M. Crogiez Labarthe, Universität Bern | P^{re} B. Fontana, Université de Lausanne | P^r M. Porret, Université de Genève | P^{re} N. Vuillemin, Université de Neuchâtel | P^{re} S. Zurbuchen, Université de Lausanne

M^{me} Béatrice Lovis, Université de Lausanne

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Les activités de l'année 2017 ont répondu aux missions que s'est fixé notre programme doctoral: sept colloques et journées d'études à caractère transdisciplinaire ont été organisés avec succès; des doctorant·e·s ont pu y participer activement ou passivement, toujours avec profit. Le bilan de l'année est donc positif, tant du point de vue des doctorant·e·s que de celui des responsables. La dimension interdisciplinaire, dans son sein, reste essentielle.

Quelques chiffres

Participant·e·s attesté·e·s aux activités: total 115, dont 74 doctorant·e·s.

Répartition des doctorant·e·s présent·e·s: LA: 59.4%, BE: 18.9%, GE: 16.2%, NE: 5.4%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 57.2%, BE: 22.3%, GE: 12.6%, NE: 7.7%.

Budget initial: 43 000 CHF

Dépenses nettes: 34 565 CHF

Les activités

	Durée heures	Participant·e·s		Lieu
		total	doctorant·e·s	
Journée de mentorat I	7	20	15	Lausanne
Journée de mentorat II, autour de l'épistolaire	7	16	12	Neuchâtel
Colloque «Sexualité, parenté, politique et religion. Idées globales, pratiques locales, XVI ^e -XIX ^e siècles»	14	11	5	Lausanne
Le climat et la philosophie au siècle des Lumières. Anthropologie, morale et politique	7	9	6	Genève
Colloque de la Société suisse pour les Études du XVIII ^e siècle: Suisse politique, Suisse savante, Suisse imaginaire: les facteurs de la cohésion helvétique au XVIII ^e siècle	21	25	12	Neuchâtel
Journée d'étude «République helvétique: un objet historique méconnu»	7	19	14	Lausanne
Excursion au château de Burgistein (Berne)	7	15	10	Burgistein
Totaux:	70	115	74	

■ ÉTUDES MÉDIÉVALES

Pr^e Martine Ostorero, Université de Lausanne

Comité Directeur: Pr A. Corbellari, Université de Neuchâtel | Pr^e Y. Foehr-Janssens, Université de Genève | Pr H.-J. Schmidt, Université de Fribourg | Pr M. Stolz, Universität Bern

Comité scientifique: Pr B. Andenmatten, Université de Lausanne | M^{me} D. Antille, Université de Neuchâtel | Pr M. Bacci, Université de Fribourg | Pr H. Bizzarri, Université de Fribourg | M^{me} C. Carnaille, Université de Genève | M^{me} N. Chardonnens, Université de Lausanne | M^{me} M. Cuche, Université de Genève | M^{me} L. Dartiguepeyrou, Université de Neuchâtel | Pr M. Grandjean, Université de Genève | Pr C. Hesse, Universität Bern | Pr^e A. Kern-Stähler, Universität Bern | Pr J.-D. Morerod, Université de Neuchâtel | Pr S. Prandi, Universität Bern | Pr D. Renevey, Université de Lausanne | Dr M. Rohde, 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 | Pr P.-A. Mariaux, Université de Neuchâtel

M. Vincent Deluz, Université de Genève (jusqu'au 31 août) | M^{me} Nathalie Roman, Université de Lausanne (depuis le 1^{er} septembre)

L'offre d'activités a continué à augmenter, tout comme le nombre de doctorants inscrits et actifs, ce qui constitue une réussite. Trois activités ont été organisées en collaboration avec d'autres programmes doctoraux CUSO (littératures française et anglaise, histoire de l'art), dans une dynamique qui favorise la confrontation méthodologique entre disciplines et permet d'étendre les contacts entre doctorants. Une journée de présentation libre de thèses a été introduite, avec une invitée externe comme discutante. Une nouvelle école d'été internationale (CUSO, Croatie, Tchéquie) a été mise sur pied et s'est tenue en 2017 à Dubrovnik. Elle permet de confronter différentes approches méthodologiques et cultures scientifiques, autour de questions transversales, lors de conférences, et de visites d'archives et de sites. L'offre s'adapte ainsi aux demandes des doctorants et aux propositions des membres du Comité scientifique ou des enseignants CUSO.

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 123, dont 83 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: LA: 33.7%, GE: 28.9%, FR: 18.0%, NE: 18.0%, ZH: 1.2%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 31.5%, LA: 28.7%, NE: 23.3%, FR: 15.4%, ZH: 0.9%.

Budget initial: 72 901 CHF

Dépenses nettes: 38 262 CHF

	Durée heures	Participant-e-s total	Participant-e-s doctorant-e-s	Lieu
7 ^{es} Rencontres Internationales des Jeunes Chercheurs Médiévistes: Vivre et mourir au Moyen Âge	14	31	19	Genève
Rencontre avec Catherine Vincent et présentations de thèses en cours	8	11	8	Genève
Atelier de paléographie et de codicologie entre Moyen Âge et Renaissance	8	17	11	Fribourg

Direction et comité

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Quelques chiffres

Les activités

Lecture de l'image, 2	21	4	1	Dijon
Atelier méthodologique : latin médiéval 1	7	11	7	Fribourg
Atelier méthodologique : latin médiéval 2	5	7	5	Lausanne
Les grandes figures de la médiévistique et leurs lectures modernes (école d'été)	24	13	7	Bevaix
Atelier méthodologique : Les sciences du manuscrit. Visite de la Bibliothèque de la Bourgeoisie de Berne	7	7	7	Berne
Emotion and Culture in the Middle Ages	7	3	3	Genève
Journée d'études en l'honneur du Professeur Jean-Claude Mühlethaler : « Frontières poreuses – Défis critiques »	7	12	9	Lausanne
Colloque : Aymon de Montfalcon, mécène, prince et évêque (1491-1517)	12	4	4	Lausanne
Chefs-d'œuvre du Moyen Âge – Les six antiphonaires de St-Vincent de Berne	2	3	2	Vevey
Totaux :	122	123	83	

■ SCIENCES DE L'ANTIQUITÉ

Direction et comité

Pr Dominique Jaillard, Université de Genève

Pr^e A. Bielman, Université de Lausanne | Pr^e M. Honegger, Université de Neuchâtel | Pr^e F. Marchand, Université de Fribourg

M^{me} Lara Dubosson-Sbriglione, Université de Genève

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Le programme doctoral en Sciences de l'Antiquité s'est donné pour but de compléter la formation des doctorants dans des champs disciplinaires qu'ils n'ont pas étudiés durant leur cursus; d'enrichir leurs connaissances dans des domaines de recherche variés et pointus en lien avec leur thèse; et de leur offrir un lieu de rencontre et d'échanges. Nos activités reposent sur trois types de modules: thématiques, disciplinaires et/ou transversaux, de socialisation. Nous essayons de maintenir un certain équilibre afin que chaque type de module soit présent dans notre programme, et que chaque université organise au moins une activité. Les collaborations interdisciplinaires ou entre universités sont fortement encouragées. Cependant, la grande diversité des disciplines engagées rend parfois cette collaboration compliquée en particulier lorsque les doctorants requièrent des activités pointues dans leurs domaines de compétence. Dans cette optique, il n'est pas toujours facile pour les enseignants de repérer les besoins des doctorants ou de regrouper ceux-ci dans une seule et même activité.

En 2017, notre programme a organisé 6 ateliers (cours-blocs, séminaires, conférences, rencontres, colloques) consacrés à l'archéologie gréco-romaine, celtique et préhistorique, aux religions, aux études genres, à l'iconographie antique et médiévale, et à la philologie classique. Toutes les universités partenaires ont organisé au moins une activité, et une activité a été organisée sur deux sites: l'Université de Fribourg et une institution muséale partenaire, ce qui a permis de renforcer les collaborations.

Participant·e-s attesté·e-s aux activités: total 54, dont 53 doctorant·e-s.

Répartition des doctorant·e-s présent·e-s: FR: 43.3%, LA: 28.3%, NE: 22.6%, GE: 5.6%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: FR: 45.9%, LA: 25.2%, NE: 23.8%, GE: 4.9%.

Budget initial: 54 000 CHF

Dépenses nettes: 41 893 CHF

Quelques chiffres

	Durée	Participant·e-s		Lieu
	heures	total	doctorant·e-s	
De la recherche pointue à son ouverture pour un public plus large: l'exemple d'un travail centré sur un manuscrit grec d'Homère	7	9	9	Lausanne
Nouvelles approches des populations anciennes (préhistoire-époque romaine)	8	8	8	Fribourg
Gender et mythes. Pour une lecture genrée des mythes en partant de l'Antiquité gréco-romaine	14	7	7	Fribourg
Iconographie: mode d'emploi III (théories et pratiques)	14	11	10	Genève
La culture matérielle, de l'archéologie aux sciences humaines	12	10	10	Neuchâtel
Art en miniature, transfert d'images	14	9	9	Fribourg et Saint-Maurice
Totaux:	69	54	53	

Les activités

■ HISTOIRE DE L'ART

Pr^e Serena Romano, Université de Lausanne

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

D^r Nicolas Bock, Université de Lausanne

Direction et comité

Le programme doctoral en histoire de l'art a offert pendant l'année 2017 un total de 17 activités, très diversifiées dans les sujets par leur typologie, par leur chronologie, et par les techniques intéressées. Les thèmes choisis ont couvert un grand éventail de périodes, du médiéval au contemporain, de la Renaissance au baroque; et ont offert une grande variété d'approches, transversales ou bien très spécialisées. Le choix des thématiques reflète les intérêts des doctorants inscrits – aussi bien au niveau des périodes que des méthodes – ce qui a permis de les impliquer activement dans les travaux du programme. L'expérimentation de la formule « International Summer School » s'est révélée très positive, établissant une collaboration à long terme avec deux autres institutions partenaires et en créant une activité itinérante qui permet des expériences directes sur place.

Considérations générales sur l'année écoulée

Quelques chiffres

Participant·e-s attesté·e-s aux activités: total 110, dont 66 doctorant·e-s.

Répartition des doctorant·e-s présent·e-s: LA: 59.0%, GE: 30.3%, NE: 7.5%, FR: 3.0%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 50.4%, GE: 38.4%, NE: 9.8%, FR: 1.2%.

Budget initial: 72 000 CHF

Dépenses nettes: 65 758 CHF

Les activités

	Durée heures	Participant·e-s		Lieu
		total	doctorant·e-s	
Voyage à Dresde	40	11	8	Dresde
Méthodes et approches en histoire de l'art contemporain: travaux de doctorats en cours	7	9	4	Genève
Méthodes et approches en histoire de l'art contemporain: l'exposition Documenta	32	7	6	Athènes et Kassel
La Collection Bodmer au prisme de la recherche doctorale	7	7	5	Coligny
Rencontre des doctorants: Entre terre et ciel. La coupole entre l'Antiquité Tardive et le haut Moyen Âge: structure, fonction, décoration	8.5	13	7	Lausanne
International Summer School (Medieval and Early Modern Studies)	45	5	4	Dubrovnik
Voyageurs, chercheurs et artistes à la découverte du Caucase méridional	7	11	6	Lausanne
Rencontre des doctorants: Cartes sur table: approche spatiale en littérature et en histoire de l'art	7	7	7	Genève
La sculpture romane en France. Approches et discussions	8.5	9	3	Lausanne
Décor et architecture: entre union et séparation des arts (XVI ^e -XVII ^e siècle)	14	24	11	Lausanne
L'histoire de l'art face aux restaurations: aspects pratiques et théoriques	7	4	3	Payerne
Journée d'étude: miroir, miroir	7	3	2	Lausanne
Totaux:	190	110	66	

■ THÉOLOGIE

P^r Andreas Dettwiler, Université de Genève

Bureau: P^r L. Devillers, Université de Fribourg | 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 | M. A. C. Anca, Université de Fribourg (doctorant) | M^{me} C. Bergot, Université de Genève (doctorante) | M. M. Bürki, Université de Lausanne (doctorant) | P^r T. Collaud, Université de Fribourg (suppléant) | P^r E. Norelli, Université de Genève (suppléant) | P^r T. Römer, Université de Lausanne (suppléant)

D^{re} Ani Ghazaryan Drissi, Université de Genève

Direction et comité

Au plan administratif, l'année 2017 fut marquée par l'entrée en fonction de la nouvelle coordinatrice scientifique, M^{me} Ani Ghazaryan Drissi. M^{me} Ghazaryan a rapidement su prendre ses marques et la collaboration avec le directeur du programme ainsi qu'avec les responsables des activités se passe très bien. Au plan pédagogique et scientifique, le programme doctoral en théologie a continué sa mission, à savoir fournir aux doctorant·e·s de théologie inscrit·e·s à l'une des trois facultés de théologie un cadre de formation qui favorise à la fois l'avancement dans leurs disciplines respectives et les échanges interdisciplinaires au sein de l'organon de la théologie. À part les projets disciplinaires, nous avons mis un accent important sur l'organisation du colloque annuel des 26 et 27 octobre sur « Penser Dieu: approches philosophiques et scripturaires » qui a rencontré un succès important.

Nous sommes pourtant confrontés à plusieurs tendances qui nous font du souci et auxquelles nous devons réagir dans les années à venir. Les trois suivantes sont les plus importantes: (1) trois activités disciplinaires prévues durant 2017 ont dû être abandonnées pour diverses raisons. De plus, un important colloque a failli être annulé pour manque d'intérêt, mais a finalement pu être réalisé *in extremis*, avec une participation pourtant réduite; (2) la participation des doctorant·e·s de l'UNIL est de plus en plus faible (2015: 15.7%; 2016: 8.1%; 2017: 3.9%); (3) nous observons une nette tendance à la « régionalisation » des activités: les doctorant·e·s se déplacent de moins en moins souvent pour suivre des activités qui ont lieu en dehors de leur université d'immatriculation.

Participant·e·s attesté·e·s aux activités: total 223, dont 117 doctorant·e·s.

Répartition des doctorant·e·s présent·e·s: FR: 54.7%, GE: 38.4%, LA: 4.2%, ZH: 1.7%, NE: 0.8%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: FR: 53.8%, GE: 40.7%, LA: 4.0%, ZH: 0.9%, NE: 0.4%.

Budget initial: 83 912 CHF

Dépenses nettes: 65 172 CHF

	Durée heures	Participant·e·s		Lieu
		total	doctorant·e·s	
Mettre à l'épreuve l'hypothèse de Bruno Latour: « Nous créons des médiations théologiques parce que nous croyons qu'elles s'imposent à nous »	6	10	1	Lausanne
Les Récits de voyage à travers le ciel et l'enfer: Textes et images de l'au-delà	7	6	2	Fribourg
L'espérance – perspectives philosophiques, littéraires et théologiques	21	12	8	Fribourg
L'historiographie ancienne et le corpus lucanien (Luc-Actes): reprises et déplacements	16	11	3	Fribourg
Comment enseigner la liturgie? Les manuels de liturgie de l'époque moderne	32	5	3	St-Léger-Vauban (France)
La théologie de l'écologie	4	31	7	Fribourg
8 ^e Forum bilingue « Fribourg Église dans le monde »: « Pour une spiritualité missionnaire »	7	11	9	Fribourg
Dieu désirable: le langage de la foi et de la pastorale	7	17	13	Fribourg
Le concept de réforme dans l'histoire du christianisme	14	11	6	Villars-sur-Glâne

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Quelques chiffres

Les activités

Genre et théologie: réflexions méthodologiques	6	9	8	Genève
Oralité et écriture aux origines du christianisme	6	6	2	Lausanne
Catastrophes et théodicées	8	12	6	Genève
Adversus Christianos. La littérature de polémique antichrétienne au cours du premier millénaire	21	7	5	Fribourg
Tradition, témoignage et transmission: leur importance relative et leur interaction dans l'histoire de la naissance des évangiles	6	14	6	Fribourg
Penser Dieu: approches philosophiques et scripturaires. Débats historiques et contemporains sur le Dieu des philosophes et le Dieu des Écritures (colloque annuel du PDT)	14	38	26	Fribourg
Atelier de recherche en Nouveau Testament	6	8	4	Genève
Séminaire au vert: présentation de travaux en cours	12	15	8	Chavanod
Totaux:	193	223	117	

■ HISTOIRE ET SCIENCES DES RELIGIONS

Pr Raphaël Rousseleau, Université de Lausanne

Pr D. Bouvier, Université de Lausanne | Pr F. Gauthier, Université de Fribourg | Pr D. Jaillard, Université de Genève | M. F. Richard, Université de Lausanne (doctorant) | M^{me} O. Cesca, Université de Lausanne (doctorante) | M^{me} D. Guidi, Université de Fribourg (doctorante) | M^{me} A. Marchiando, Université de Lausanne (doctorante) | M^{me} A.-A. Fuchs, Université de Genève (suppléante doctorante) | M^{me} A. Thomas, Université de Lausanne (suppléante doctorante)

D^{re} Francesca Prescendi, Université de Lausanne

En 2017, le PDHSR a organisé des activités méthodologiques et thématiques, qui ont permis aux doctorant·e·s de développer des approches interdisciplinaires en particulier lors de la journée sur «Genre et religions» organisée avec les Études Genre CUSO et en lien avec une journée en Théologie CUSO. Il a permis également d'avoir des interactions régulières entre doctorant·e·s et d'établir des réseaux avec des experts régionaux et internationaux, en particulier lors de la rencontre hors université consacrée à «Ésotérisme, New Age et spiritualités contemporaines», entièrement organisée par notre relève. Les doctorant·e·s participent activement et généralement de façon enthousiaste aux activités. Les intervenant·e·s invité·e·s ont défini nos séminaires comme des formules de transmission du savoir stimulantes et novatrices.

Participant·e·s attesté·e·s aux activités: total 33, dont 23 doctorant·e·s.

Répartition des doctorant·e·s présent·e·s: GE: 34.7%, LA: 34.7%, FR: 21.7%, IHEID: 8.6%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 37.2%, GE: 27.3%, FR: 25.3%, IHEID: 10.1%.

Budget initial: 53 020 CHF

Dépenses nettes: 46 811 CHF

Direction et comité

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Quelques chiffres

	<i>Durée</i>	<i>Participant·e·s</i>		<i>Lieu</i>
	<i>heures</i>	<i>total</i>	<i>doctorant·e·s</i>	
Atelier méthodologique – Genre, religions et corporéité: intégrons-nous une perspective de genre dans nos recherches?	20	7	7	Genève
Ésotérisme, New Age et spiritualités contemporaines: entre enjeux de définition, logiques d'hybridations, et relations avec le cosmos et l'invisible. Approches historico-comparative et ethnographique	20	15	11	Lausanne et Gruyères
Être autre: le port des masques comme enjeu identitaire	7	11	5	Genève
Totaux:	47	33	23	

Les activités

■ PSYCHOLOGIE

P^r Valentino Pomini, Université de Lausanne

P^r R. Caldara, Université de Fribourg | P^r F. Lorenzi-Cioldi, Université de Genève | D^r E. Mayor, Université de Neuchâtel | M. M. Guillod, Université de Fribourg (doctorant) | M^{me} F. Lalot, Université de Genève (doctorante) | M^{me} G. Repond, Université de Lausanne (doctorante)

M^{me} Caroline Dunand, Université de Lausanne

Notre programme se donne pour objectif d'offrir aux doctorants·e·s en psychologie des activités et des enseignements utiles à la réalisation de leur thèse et à leur insertion future dans les milieux professionnels où les compétences de recherche et de développement sont précieuses. Les modules que nous avons proposés s'articulent sur trois axes: (1) le développement des compétences scientifiques, (2) le réseautage scientifique, (3) le développement de compétences professionnelles génériques. Nous structurons notre offre en distinguant modules de base et modules spécifiques. Les premiers sont considérés comme essentiels à la culture générale de la recherche en psychologie. Ils s'adressent dans la mesure du possible à un public assez large de doctorant·e·s. Les seconds sont organisés en fonction des demandes adressées au comité scientifique; ils peuvent être dédiés à un nombre plus restreint de personnes œuvrant dans un domaine spécialisé plus confidentiel.

Participant·e·s attesté·e·s aux activités: total 114, dont 106 doctorant·e·s.

Répartition des doctorant·e·s présent·e·s: LA: 56.6%, GE: 30.1%, FR: 12.2%, NE: 0.9%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 52.6%, GE: 34.2%, FR: 11.5%, NE: 1.5%.

Budget initial: 98 000 CHF

Dépenses nettes: 74 452 CHF

Direction et comité

Considérations générales sur l'année écoulée

Quelques chiffres

 Les activités

	<i>Durée</i>	<i>Participant-e-s</i>		<i>Lieu</i>
	<i>heures</i>	<i>total</i>	<i>doctorant-e-s</i>	
Journées des doctorants	21	16	15	Montreux
English Scientific Writing in Psychology	16	4	3	Lausanne
Embracing the New Statistics	21	3	3	Neuchâtel
Équations structurelles	14	5	5	Lausanne
Analyses de données sur R	14	11	11	Lausanne
Les bonnes pratiques pour enregistrer un EEG	25	11	9	Lausanne
EEG Methods: An Overview	25	11	10	Lausanne
Faire de sa thèse un jeu	8	7	7	Lausanne
Introduction à l'approche statistique bayésienne	8	11	10	Lausanne
Méthodes d'analyses qualitatives (logiciel NVivo)	16	14	13	Lausanne
Cours Excel pour scientifiques	4	11	10	Lausanne
Gestion des biais de réponse dans les études par questionnaires	12	10	10	Lausanne
Totaux :	184	114	106	

■ SCIENCES DE L'ÉDUCATION

 Direction et comité

Pr Bernard Schneuwly, Université de Genève

D^{re} K. Balslev, Université de Genève | *P^{re} F. Fassa, Université de Lausanne* |
P^r G. Felouzis, Université de Genève (| *P^r L. Fillietaz, Université de Genève* |
P^r A. Iannacone, Université de Neuchâtel | *P^{re} T. Ogay, Université de Fribourg*
 | *P^r F. Yvon, Université de Genève* | *M^{me} C. Delorme, Université de Genève (doc-*
torante) | *M^{me} M. Zinguinian, Université de Lausanne (doctorante)*

M^{me} Catherine Fabre, Université de Genève (Secrétaire) | *M^{me} Orianna Franck,*
Université de Genève (Coordinatrice)

 Considérations
générales sur
l'année écoulée

Les objectifs généraux du programme ont été atteints, ils recouvrent trois domaines d'approfondissement: le domaine 1 concerne le métier de chercheur, le domaine 2 consiste en approfondissements méthodologiques et épistémologiques et le domaine 3 vise des approfondissements thématiques. Le comité scientifique a décidé d'organiser systématiquement la première journée de rentrée académique dans une université différente: celle de septembre 2017 a eu lieu à Fribourg. Aussi, il a été décidé que les activités du domaine 2 soient rassemblées en deux journées consécutives pour que les doctorants aient l'occasion, d'une part, d'intégrer de façon théorique les méthodologies présentées et qu'ils puissent également s'approprier les logiciels dans des ateliers pratiques selon leur niveau d'utilisation durant la seconde journée. En juin, les doctorales ont été organisées et ont permis aux doctorants de présenter leurs travaux dans un cadre bienveillant et constructif. Chaque année, le comité scientifique réalise l'agenda des activités en fonction des demandes des doctorants (sur la base d'un sondage) et de la proposition de mini-colloques de la part des collègues professeurs des 4 universités. En 2017, les thématiques issues des attentes des doctorants ont pu être en partie traitées et 4 mini-colloques ont été organi-

sés. Cependant, l'offre de formation a dû être réduite par rapport aux années précédentes pour cause de restriction budgétaire. Certaines thématiques demandées par les doctorants et/ou proposées comme mini-colloque par les professeurs ont été reportées à 2018. L'engagement des doctorants est assez aléatoire: pour certaines journées ils s'impliquent et sont nombreux à répondre à l'appel pour envoyer leur texte, discuter des présentations ou jouer le rôle de modérateur durant les tables rondes; pour d'autres ils sont moins nombreux à se porter volontaires. Nous expliquons cela par des collisions d'agenda (ils ont déjà beaucoup de délais à respecter) et, parfois, par un manque de compréhension de l'offre et de ce que la thématique peut leur apporter. La solution adoptée pour les prochaines journées est de demander aux organisateurs de préparer un descriptif qui s'adresse directement aux doctorants, montrant en quoi la thématique les concerne et la formation peut aider dans leur travail de recherche.

Participant·e-s attesté·e-s aux activités: total 238, dont 212 doctorant·e-s.

Répartition des doctorant·e-s présent·e-s: GE: 83.9%, FR: 8.4%, LA: 6.1%, NE: 1.4%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 83.7%, FR: 7.8%, LA: 7.1%, NE: 1.2%.

Budget initial: 69 432 CHF

Dépenses nettes: 49 216 CHF

Quelques chiffres

	<i>Durée</i> <i>heures</i>	<i>Participant·e-s</i> <i>total</i>	<i>doctorant·e-s</i>	<i>Lieu</i>
Technologies numériques, e-formation et éducation des adultes	8	18	18	Genève
L'évaluation de programme. Enjeux méthodologiques, sociaux, politiques et épistémologiques	16	28	19	Genève
Des nouvelles autour de Vygotski. Développement, enseignement et formation: le rôle de l'outil	8	22	15	Genève
Propriété des données et des publications scientifiques	8	17	15	Genève
Doctoriales	8	28	27	Genève
Comment écrire un canevas de thèse ou un projet de recherche pour l'obtention de subvention? Le vécu émotionnel des jeunes chercheur·e-s	8	17	17	Fribourg
Analyse de données qualitatives et utilisation de logiciels	16	23	23	Genève
Comment intervient le discours dans la fabrication des savoirs et dans les apprentissages?	8	21	18	Genève
Insertion professionnelle des docteur·e-s en sciences de l'éducation	8	17	17	Genève
Environnements numériques et apprenants: effets de leurs interactions en termes de perceptions, de conduites et de résultats	7	20	18	Genève
<i>Speed dating...</i> scientifique	3	5	5	Genève
Forum d'automne: Caractère de chercheur·e	3	6	6	Genève
Forum de printemps: L'alphabet du doctorant	3	9	9	Genève
<i>Time's up</i> académique	3	7	5	Genève
Totaux:	107	238	212	

Les activités

■ ANTHROPOLOGIE

P^{re} Ellen Hertz, Université de Neuchâtel

Direction et comité

*P^{re} A.-C. Trémon, Université de Lausanne | P^r P. Finke, Universität Zürich
| P^r J. Helbling, Université de Lucerne (Membre) | P^r A. Monsutti, IHEID |
Pre V. Pache, Université de Fribourg | P^r H. Znoj, Universität Bern
P^r Heinz Käufeler, Universität Zürich*

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Le programme s'est déroulé comme prévu en 2017, à une exception près: un module prévu pour 2017 (UNIFR) a été déplacé en 2018 pour des raisons de santé d'un des intervenants. Au total, l'école a offert trois modules thématiques et un atelier « transferable skills » sur la publication d'articles scientifiques. Autre fait nouveau, que nous considérons comme un développement positif: une association de hautes écoles du réseau HES-SO a obtenu un financement additionnel de la part du FNS pour coorganiser avec notre programme, ainsi que ceux des études genre et de la sociologie, un module conjoint qui a été suivi par un certain nombre de nos doctorants.

De manière générale, le comité scientifique demeure satisfait de l'orientation généraliste du programme et du choix des thématiques offertes. Nous avons régulièrement des retours positifs et comptons bien continuer dans cette voie.

Quelques chiffres

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 53, dont 50 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: BE: 30.0%, LA: 18.0%, ZH: 16.0%, GE: 12.0%, NE: 10.0%, IHEID: 8.0%, FR: 2.0%, SG: 2.0%, LU: 2.0%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: BE: 29.3%, LA: 18.4%, ZH: 15.3%, GE: 11.9%, NE: 10.3%, IHEID: 8.5%, SG: 2.5%, LU: 1.7%, FR: 1.6%.

Budget initial: 94 220 CHF

Dépenses nettes: 75 420 CHF

Les activités

	Durée heures	Participant-e-s		Lieu
		total	doctorant-e-s	
Module « In the Thick of Images or Doing Visual Anthropology Today »	21	14	14	Castasegna GR
Ethics and Anthropological Research	14	7	6	Bevaix
Module « ?-graphy »	15	12	12	Überstorf
Workshop « Publish or Perish »	16	12	12	Zürich
In and Out of Foster Care: An Anthropological Perspective on the Interplay Between Welfare Institutions and (Birth, Foster or Substitute) Families in the Light of the Transition to Adulthood	14	8	6	Bevaix
Totaux:	80	53	50	

■ GÉOGRAPHIE

D^{re} Joëlle Salomon Cavin, Université de Lausanne

*P^{re} C. Bichsel, Université de Fribourg | D^{re} J. De Dardel, Université de Neuchâtel
| P^r F. Giraut, Université de Genève | P^r F. Klauser, Université de Neuchâtel |
P^r C. Kull, Université de Lausanne | D^r B. Meeus, Université de Fribourg |
M. Y. Rousselot, Université de Genève
M. Luc Tripet, Université de Neuchâtel*

Durant l'année 2017, notre programme a organisé ou participé à huit activités, de formats (séminaire, discussion, conférence) ainsi que d'objectifs (méthodologique, thématique, pratique) variés. Ce nombre est en légère diminution par rapport aux années précédentes, suite à la volonté du comité scientifique de concentrer l'investissement sur quelques événements pour favoriser une plus grande participation des doctorant·e·s à ces derniers. De fait les activités ont connu une participation inégale, et généralement plus faible qu'escomptée. Toutes ont été cependant très appréciées, autant pour leur qualité que pour leur convivialité.

Le programme a renouvelé une expérience réalisée quelques années auparavant, consistant à offrir la possibilité aux doctorant·e·s d'organiser plusieurs ateliers selon un budget dévolu. Le résultat, très positif, a encouragé la direction du programme à intégrer plus fortement les doctorant·e·s dans l'élaboration des activités futures.

Participant·e·s attesté·e·s aux activités: total 88, dont 72 doctorant·e·s.

Répartition des doctorant·e·s présent·e·s: LA: 37.5%, NE: 27.7%, GE: 25.0%, FR: 9.7%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 39.5%, GE: 25.6%, NE: 25.0%, FR: 9.7%.

Budget initial: 65 171 CHF

Dépenses nettes: 50 896 CHF

	<i>Durée heures</i>	<i>Participant·e·s</i>		<i>Lieu</i>
		<i>total</i>	<i>doctorant·e·s</i>	
Atelier concept	7	9	7	Neuchâtel
Argumenter et contre-argumenter!	7	13	11	Neuchâtel
Groupe de lecture « nouvelles approches en géographie humaine »	20	5	5	
Géographies en mouvements	14	25	20	Montezillon
Se préparer à une carrière hors du milieu académique	7	11	10	Lausanne
Formation au logiciel Lightroom : archivage des photographies, préparation des images pour leur publication	7	6	4	Genève
Formes et limites du comparatisme	11	16	12	Morges
Rencontre avec David Ley	4	3	3	Neuchâtel
Totaux :	77	88	72	

Direction et comité

Considérations générales sur l'année écoulée

Quelques chiffres

Les activités

■ SOCIOLOGIE

D^{re} Cornelia Hummel, Université de Genève

Direction et comité

P^{re} L. Kaufmann, Université de Lausanne (Présidente) | P^r P. Balsiger, Université de Neuchâtel | P^{re} M. Bourrier, Université de Genève | P^r F. Bühlmann, Université de Lausanne | M^{me} A.-S. Dutoit, Université de Neuchâtel | P^r F. Gauthier, Université de Fribourg | M^{me} E. Gimenez, Université de Lausanne | P^r F. Hainard, Université de Neuchâtel | M^{me} L. Kimber, Université de Genève | D^{re} M. Nedelcu, Université de Neuchâtel | M^{me} F. Poglia Miletti, Université de Fribourg | M^{me} A. Stroude, Université de Fribourg

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Le Programme Doctoral Romand en Sociologie s'adresse aux doctorant·e·s en sociologie inscrit·e·s dans une des universités partenaires de la CUSO. Ses objectifs sont: approfondir la formation des doctorant·e·s au niveau théorique et méthodologique; favoriser la production de connaissances nouvelles dans les champs de spécialisation choisis par les doctorant·e·s; faciliter l'insertion des doctorant·e·s dans le milieu académique et dans celui de la recherche. La participation des doctorant·e·s est importante, et nous nous réjouissons de leur implication croissante dans l'organisation des modules. Le contenu des modules reflète les débats théoriques actuels et les innovations méthodologiques dans les sciences sociales. En 2017, une journée «La parole du sociologue dans la Cité» a représenté l'occasion de débattre de diverses possibilités d'intervention du/de la sociologue dans la Cité.

Quelques chiffres

Participant·e·s attesté·e·s aux activités: total 88, dont 82 doctorant·e·s.

Répartition des doctorant·e·s présent·e·s: LA: 41.4%, GE: 37.8%, NE: 10.9%, FR: 6.0%, EPFL: 2.4%, IHEID: 1.2%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 40.8%, LA: 39.6%, NE: 10.1%, FR: 5.7%, EPFL: 2.0%, IHEID: 1.4%.

Budget initial: 100 110 CHF

Dépenses nettes: 75 167 CHF

Les activités

	Durée heures	Participant·e·s		Lieu
		total	doctorant·e·s	
Les sociologies thématiques à l'épreuve de la sociologie générale	18	19	17	Les Charbonnières,
Comparative Capitalisms, the Eurozone Crisis and the Politics of Macroeconomic Management	17	5	5	Nyon
Introduction aux méthodes d'analyse informatique du discours	18	12	10	Crêt-Bérard
Écrire et publier en sociologie	18	13	13	Morat
Chantier doctoral X	14	9	9	Gruyères
La parole du sociologue dans la Cité	7	17	17	Lausanne
Valeurs et (é)valuations. Sociologies des pratiques de l'appréciation	18	11	9	Bevaix
Ethnographier les structures informationnelles	8	2	2	Lausanne
Totaux:	118	88	82	

■ SCIENCE POLITIQUE

P^r Pascal Sciarini, Université de Genève

P^r K. Armingeon, Universität Bern | P^r C. Dupont, IHEID | P^r O. Fillieule, Université de Lausanne | M. M. Iglesias Lopez, IHEID | M. L. Kammermann, Universität Bern | M. I. Krzic, Université de Genève | M. J.-E. Refle, Université de Lausanne

M. Jonathan Miaz, Université de Lausanne

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

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

Enfin, le PDSPO tient à offrir aux doctorant·e·s un espace de discussion sur des thématiques telles que les aspects pratiques de la recherche et les stratégies de carrière (académique ou non académique). Pour répondre à cet objectif, le PDSPO organise un « Forum avec les praticien·ne·s » qui permet aux doctorant·e·s de discuter des possibilités de carrières en dehors du monde académique avec quatre docteur·e·s en Science politique qui ont poursuivi leur parcours professionnel hors académie.

Participant·e·s attesté·e·s aux activités: total 128, dont 115 doctorant·e·s.

Répartition des doctorant·e·s présent·e·s: LA: 42.6%, GE: 38.2%, BE: 7.8%, IHEID: 5.2%, NE: 3.4%, FR: 1.7%, EPFL: 0.8%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 41.0%, LA: 36.9%, BE: 9.0%, IHEID: 6.5%, NE: 3.0%, FR: 2.1%, EPFL: 1.0%.

Budget initial: 107 022 CHF

Dépenses nettes: 87 091 CHF

	Durée heures	Participant·e·s		Lieu
		total	doctorant·e·s	
La politique suisse en mutation ? / Changing Swiss Politics?	17	19	18	Morges
Intersectionnalité et politique	17	12	11	Grandson (VD)
Comparative Capitalisms, the Eurozone Crisis and the Politics of Macroeconomic Management	17	10	10	Nyon
Discourse analysis	17	14	14	Genève
Research Design	10	9	9	Lausanne
Forum avec les praticien·ne·s	4	11	11	Lausanne

Direction et comité

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Quelques chiffres

Les activités

Young Scholars Programme (ECPG): journée pour doctorant·e·s	5	7	7	Lausanne
Automated Content Analysis	17	19	17	Lausanne
Epistemologies On The Move. The Challenge of Articulating Levels of Analysis in Normative and Critical Political Theories	17	16	7	Genève
Master Class: Analytical Political Philosophy	7	5	5	Genève
Master Class: La nature des institutions politiques	7	6	6	Lausanne
Totaux:	135	128	115	

■ DROIT

P^r Rashid Bahar, Université de Genève

M. A. Campi, Université de Genève | D^{re} E. de Luze, Université de Lausanne | P^r J.-P. Dunand, Université de Neuchâtel | D^r L. Heckendorn, ISDC | M^{me} C. Jaquemoud, Université de Fribourg | M. J. Jenny, Université de Neuchâtel | P^{re} K. Lempen, Université de Genève | P^r P. Mahon, Université de Neuchâtel | M. R. Marletaz, Université de Lausanne | P^r P. Meier, Université de Lausanne | Pr P. Pichonnaz, Université de Fribourg | M^{me} Xenia Karametaxas, Université de Genève (coordinatrice)

Direction et comité

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Le programme doctoral en droit a pour but d'améliorer les conditions de rédactions de thèses et préparer les doctorants à la poursuite d'une carrière académique en proposant des séminaires et en favorisant les contacts entre les chercheurs des différentes Universités participant à la CUSO dans un cadre stimulant. Les activités consistent en des séminaires thématiques destinés à approfondir certaines questions, que ce soit dans une optique transversale ou spécifique à une branche du droit. Ainsi, le séminaire annuel sur le consentement en droit a été l'occasion de faire interagir des doctorants de domaines variés autour de ce concept central.

Par ailleurs nous avons organisé des séminaires méthodologiques et interdisciplinaires visant à mieux équiper les doctorants à leurs activités de recherche et en particulier à la rédaction d'une thèse de doctorat. Ces séminaires peuvent avoir un caractère tantôt théorique – il en va ainsi du séminaire sur l'épistémologie juridique – ou tantôt plus pratique, destiné à équiper les doctorants d'outils méthodologiques.

Enfin, nous avons organisé des événements destinés à préparer les doctorants à la suite de leur carrière que ce soit en vue d'un séjour à l'étranger ou par une activité en dehors du cadre académique, par exemple au sein des instances judiciaires, des autorités fédérales ou internationales.

La mobilisation des doctorants reste une question centrale pour l'activité du programme doctoral à laquelle nous entendons consacrer plus d'effort en 2018.

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 102, dont 97 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: GE: 28.8%, FR: 26.8%, LA: 24.7%, NE: 18.5%, IHEID: 1.0%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: FR: 29.0%, LA: 28.2%, GE: 26.4%, NE: 13.3%, IHEID: 2.8%.

Budget initial: 74 114 CHF

Dépenses nettes: 36 969 CHF

Quelques chiffres

	Durée heures	Participant-e-s total	Participant-e-s doctorant-e-s	Lieu
La méthodologie juridique/l'épistémologie du droit: une initiation	4	11	10	Lausanne
La méthode et l'organisation du travail de thèse	2	10	9	Neuchâtel
Greffier-juriste au sein d'un tribunal durant ou après la thèse	2	9	9	Genève
L'organisation d'un séjour à l'étranger (financement et planification)	2	1	1	Fribourg
Un LLM durant ou après la thèse	2	4	4	Neuchâtel
L'égalité en droit	4	10	10	Fribourg
Le droit et l'économie	4	8	8	Lausanne
Le droit et la science politique: Démocratie et minorités	4	9	9	Lausanne
Journée de formation doctorale à l'Organisation internationale du Travail	4	12	10	Genève
Journée de formation doctorale à l'OFJ	4	11	11	Berne
Journée de formation doctorale à l'ISDC	7	2	1	Lausanne
Journées doctorales de droit des migrations	14	2	2	Neuchâtel
Séminaire annuel: Le consentement en droit	14	13	13	Münchenwiler
Totaux:	67	102	97	

Les activités

■ COMPORTEMENT ÉCONOMIQUE ET RECHERCHE EXPÉRIMENTALE

Pr Christian Zehnder, Université de Lausanne (Directeur) | Pr Holger Herz, Université de Fribourg (Vice-directeur)

M^{me} D. Kistler, Université de Lausanne (doctorante) | Pr A. Bangarter, Université de Neuchâtel | Pr L. Goette, Université de Lausanne | Pr J. Lucchetti, Université de Genève | Pr F. Von Bieberstein, Universität Bern

M^{me} Bénédicte Moreira, Université de Lausanne

Direction et comité

L'un des buts de notre programme est d'offrir des activités aux participants qui leur permettent d'améliorer leurs compétences sur le plan scientifique. Nous avons réussi à inviter de très bons intervenants pour toutes nos activités et les étudiants ont pu bénéficier de cours d'excellente qualité. En réagissant à des commentaires des nos participants, nous avons renforcé la partie méthodologique encore plus cette année. Un deuxième but est de créer un réseau de recherche interdisciplinaire pour les doctorants des universités romandes qui s'intéressent à la recherche comportementale et expérimentale. C'est la raison pour

Considérations générales sur l'année écoulée

laquelle toutes nos activités incluent des éléments interactifs. Pendant les écoles doctorales («summer school» et «winter school») les étudiants développent un projet de recherche en travail de groupe et le workshop leur donne la possibilité de présenter et de discuter de leur recherche individuelle. Nos participants (qui constituent une bonne représentation des quatre universités suisse romandes plus l'Université de Berne) ont évalués nos activités très positivement.

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: 37.2%, FR: 21.5%, BE: 21.5%, GE: 7.8%, EPFL: 3.9%, NE: 1.9%, IHEID: 1.9%, ZH: 1.9%, ETHZ: 1.9%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 45.2%, BE: 22.7%, FR: 19.1%, EPFL: 5.2%, GE: 4.7%, NE: 0.7%, IHEID: 0.7%, ZH: 0.7%, ETHZ: 0.7%.

Budget initial: 83 765 CHF

Dépenses nettes: 64 451 CHF

Les activités

	Durée heures	Participant·e·s		Lieu
		total	doctorant·e·s	
5 th Winter School: Attention, Saliency and Stereotypes	25	21	18	Champéry
5 th Summer School: The Economics and the Psychology of Leadership	25	19	16	Kandersteg
5 th Swiss Young Researcher Workshop in Behavioral Economics and Experimental Research	7	21	17	Lausanne
Totaux:	57	61	51	

■ ÉTUDES GENRE

P^{re} Fenneke Reysoo, IHEID

P^{re} V. Dassen, Université de Fribourg | P^{re} E. Hertz, Université de Neuchâtel | P^{re} E. Lépinard, Université de Lausanne | P^{re} M. Lieber, Université de Genève
M^{me} Amanda Gavilanes, IHEID

Direction et comité

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Durant l'année 2017, nous avons organisé 6 modules d'activités internes et 3 modules d'activités externes. Les doctorant·e·s ont activement participé à l'organisation de chaque module. Les conférences en études genre annoncées sur notre site. Les conférences régulières en études genre des universités membres sont annoncées comme activités externes. Elles sont, toutefois, peu visitées par nos membres n'appartenant pas aux universités organisatrices. Cette année, nous avons également coorganisé deux modules avec les programmes doctoraux en science politique et en histoire et science des religions. Ceux-ci ont été un succès, malgré le manque de participation de nos doctorant·e·s pour le module «genre et religion».

Participant·e-s attesté·e-s aux activités: total 32, dont 32 doctorant·e·s.

Répartition des doctorant·e-s présent·e-s: LA: 40.6%, GE: 25.0%, NE: 21.8%, IHEID: 9.3%, FR: 3.1%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 38.9%, GE: 27.3%, NE: 19.9%, IHEID: 10.4%, FR: 3.2%.

Budget initial: 61 784 CHF

Dépenses nettes: 54 347 CHF

Quelques chiffres

	Durée heures	Participant·e-s total	Participant·e-s doctorant·e-s	Lieu
Decolonial Feminisms: Gender, Coloniality and Development	14	5	5	Genève
Intersectionnalité et politique	17	5	5	Grandson
Penser au « ras du sol »: approches « micro » en sciences sociales et humaines	14	9	9	Château de Bossey
Mobilities, Migration and Gender	14	10	10	Neuchâtel
Gender and Politics	6	1	1	Lausanne
Cycle de conférences de la Plateforme en Études Genre de l'Université de Lausanne	2	1	1	Lausanne
Gender Seminar Series, IHEID	2	1	1	IHEID
Totaux:	69	32	32	

Les activités

■ COMPÉTENCES TRANSFÉRABLES

D^{re} Verity Elston, CUSO (jusqu'au 31 mai) | D^{re} Ilaria Orsi, CUSO (depuis le 1^{er} juin)

D^{re} C. Betto-Colliard, CUSO (dès le 1^{er} septembre) | D^r D. Billotte, CUSO | P^{re} B. Charlier, Université de Fribourg | P^r B. Chopard, Université de Genève | M^{me} J. Richard, CUSO (jusqu'au 31 août) | P^{re} C. Rossari, Université de Fribourg | P^r I. Sanders, Université de Lausanne | D^{re} M. Schaub, Université de Genève | D^r E. Sylvestre, Université de Lausanne

M^{me} Ariane Jordi, CUSO

Participant·e-s attesté·e-s aux activités: total 958, dont 952 doctorant·e·s.

Répartition des doctorant·e-s présent·e-s: GE: 38.5%, LA: 27.7%, FR: 12.0%, NE: 9.1%, BE: 6.9%, IHEID: 3.1%, EPFL: 1.4%, ZH: 0.5%, LU: 0.3%, BA: 0.1%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 35.5%, LA: 28.9%, FR: 10.8%, NE: 7.8%, BE: 7.3%, EPFL: 5.3%, IHEID: 3.0%, ZH: 0.6%, LU: 0.3%, BA: 0.0%.

Budget initial: 340 000 CHF

Dépenses nettes: 303 861 CHF

Direction et comité

Quelques chiffres

Les activités

	<i>Durée</i>	<i>Participant-e-s</i>		<i>Lieu</i>
	<i>heures</i>	<i>total</i>	<i>doctorant-e-s</i>	
<i>Anglais scientifique et académique</i>				
The Basics of Academic Writing in English: Academic Writing 1	6	11	11	Fribourg
	6	9	9	Lausanne
Rhetorical and Language Features in the Parts of a Scientific Article: Academic Writing 2	6	10	10	Fribourg
	6	9	9	Fribourg
Editing and Revising One's Own and Other's Texts for Publication: Academic Writing 3	6	6	6	Neuchâtel
	6	10	10	Neuchâtel
Structure Your Writing Well in English	7	11	11	Neuchâtel
	7	11	10	Neuchâtel
	7	11	11	Neuchâtel
	7	12	12	Neuchâtel
Conference & Seminar Skills: Presenting Your Research in English	12	9	9	Lausanne
	12	8	8	Neuchâtel
Social and Professional Interaction in English: Face-to-Face Communication at Conferences and Events	7	15	15	Neuchâtel
	4	10	10	Lausanne
<i>Projet professionnel</i>				
Élaborer mon profil professionnel: aspirations, motivations et compétences transversales	7	9	8	Neuchâtel
	7	7	7	Lausanne
Élaborer mon profil professionnel: aspirations, motivations, compétences transversales et styles de leadership	14	9	9	Fribourg
Recognising, Assessing and Documenting Your Skills as a Doctoral Candidate and Developing Your Online Profile	7	14	14	Lausanne
Creating the Job-Hunting Package: Finding Opportunities and Building Applications for Non-Academic Careers	14	13	13	Lausanne
	14	12	12	Lausanne
	14	10	10	Lausanne
	14	11	11	Fribourg
Préparer son dossier de candidature pour des offres d'emploi hors académie	7	9	9	Lausanne
Prepare and Conduct an Effective Interview for Non-Academic Career Opportunities	7.5	10	10	Lausanne
Réussir mon entretien d'embauche	14	6	6	Neuchâtel
	14	9	9	Lausanne
Dossier de candidature scientifique, sciences sociales et humaines	7	16	16	Genève
Après le doctorat? Préparez votre avenir (avec les Universités de Lyon et de Turin)	20	5	5	Archamps (F)
<i>Organisation, gestion et planification</i>				
Gestion du temps et des priorités	4	10	10	Genève
Time Management and Effectiveness	15	11	11	Lausanne
	15	11	11	Genève
	15	12	12	Neuchâtel
Getting the Writing Done	4	16	16	Neuchâtel
	4	12	12	Fribourg
	4	13	13	Fribourg
Thesis Writing Workshop	14	18	18	Lausanne
Introduction au management de projet I	7	11	11	Lausanne
Introduction au management de projet II	14	15	15	Lausanne
Project Management for Research	16	10	10	Fribourg
	15	12	12	Genève
	16	13	13	Fribourg
	18	11	11	Genève
Project Management for Researchers	7	17	16	Lausanne
Développer, présenter, rédiger un projet de recherche (débutant)	7	11	11	Neuchâtel
	7	11	11	Genève
Développer, présenter, rédiger un projet de recherche (avancé)	7	13	13	Lausanne

<i>Communication</i>			
Atelier d'écriture	14	16	16 Genève
	14	12	12 Genève
Prise de parole en public	7	11	11 Lausanne
	7	11	11 Genève
	7	9	9 Genève
	7	9	9 Lausanne
Prise de parole en public: approfondissement	7	9	9 Lausanne
	7	8	8 Fribourg
Techniques respiratoires et corporelles pour s'exprimer avec aisance dans les situations de stress	6	11	11 Lausanne
	6	10	10 Genève
Proactively Managing Relationships and Networks	14	13	13 Genève
	14	8	8 Genève
Managing Tensions, Disagreements and Conflicts in the Workplace	7	12	12 Genève
Negotiation Skills	7	10	10 Genève
	7	10	9 Genève
	7	9	9 Lausanne
	7	8	8 Genève
Developing Effective Teamwork and Collaboration Skills	7	11	11 Lausanne
Giving and Receiving Text Feedback	7	10	10 Neuchâtel
Engage, Inform, Inspire: Bringing Your Presentation Skills to the Next Level	15	9	9 Lausanne
	15	8	8 Neuchâtel
	15	9	9 Fribourg
Visual Thinking for Doctoral Researchers	7	11	11 Neuchâtel
	7	13	13 Fribourg
10 principes de base pour visualiser et illustrer des résultats ou concepts qualitatifs	7	9	9 Lausanne
	7	10	10 Fribourg
Data Visualization Made Efficient, Beautiful and Memorable	7	10	10 Lausanne
Visualising Your Research: Creative Approaches and Drawing to Help Communicate Your Work	14	20	20 Neuchâtel
Film-Making for Scientists	15	16	16 Lausanne
Exposure Film Hackathon	36	25	23 Lausanne
<i>Gestion de l'information scientifique</i>			
Doctorat efficace: recherche, utilisation, et gestion des publications scientifiques	7	20	20 Lausanne
Information Literacy for Your PhD: Successfully Search, Use and Manage Scientific Publications	7	13	13 Neuchâtel
Research Data Management for Junior Researchers: Essential Knowledge and Fundamental Steps	7	18	18 Genève
Mastering the Publication Process to Promote Your Scientific Career	7	11	11 Neuchâtel
Réaliser des posters avec Adobe Illustrator	7	14	14 Neuchâtel
Introduction to LaTeX	7	15	15 Neuchâtel
	7	15	15 Genève
<i>Contexte de la recherche</i>			
Enjeux et techniques de communication scientifique pour les sciences humaines et sociales	11	6	6 Neuchâtel
Totaux:	812.5	958	952

Ma thèse en 180 secondes

Présentation

MA THÈSE EN 180 SECONDES s'inspire du concours *Three minute thesis* (3MT) qui a eu lieu pour la première fois en 2008 à l'Université du Queensland, en Australie. Importé au Canada, le concept a été adapté en français pour le Québec par l'Association francophone pour le savoir (Acfas). Une finale internationale réunit chaque année depuis 2014 un nombre croissant de pays francophones ou francophiles; la Suisse participe depuis 2016.

Le principe est simple: les candidat-e-s, en cours de doctorat ou ayant terminé depuis moins d'un an, disposent de 180 secondes exactement pour présenter leur sujet de recherche en termes simples à un auditoire profane et diversifié. Chaque doctorant-e doit faire, en trois minutes, un exposé clair, concis et néanmoins convaincant sur ses recherches. Ma thèse en 180 secondes offre une occasion unique aux candidat-e-s au doctorat de parfaire leurs aptitudes en communication, tout en leur donnant la possibilité de diffuser leurs recherches dans l'espace public. Les présentations des finalistes des universités sont filmées et diffusées sur Internet, leur permettant ainsi de partager leur passion avec le plus grand nombre, y compris au niveau international!

Depuis son introduction en 2016, le concours est coordonné en Suisse par la CUSO, qui offre également toute une série de formations pour aider les candidat-e-s dans leur préparation.

En 2017, les Universités de Fribourg, de Genève, de Lausanne et de Neuchâtel, ainsi que l'École polytechnique fédérale de Lausanne, ont organisé des concours de sélection internes. Les trois lauréat-e-s de chaque université étaient qualifié-e-s pour la finale nationale, organisée par l'Université de Genève le 18 mai.

Palmarès

PREMIER PRIX (1500 CHF) et prix du public (750 CHF):

M^{me} Sarah Olivier, Université de Genève, Faculté des lettres

Thèse: La mémoire mérovingienne au travers de ses réécritures. Transmission, renouvellement, légitimation (XIV^e-XV^e siècles) (sous la direction du Pr Franco Morenzoni)

DEUXIÈME PRIX (1000 CHF)

M. Amaël Cohades, EPFL, Faculté des sciences et techniques de l'ingénieur

Thèse: Functional composites with damage control and repair (sous la direction de la Pr^e Véronique Michaud)

TROISIÈME PRIX (750 CHF)

M. Giel Op 't Veld, EPFL, Faculté informatique et communications

Thèse: Caching Common Information (sous la direction du Pr Michael C. Gastpar)

Lors de la finale internationale, le 28 septembre à Liège (Belgique), M^{me} Sarah Olivier a obtenu le troisième prix du jury. Le premier prix est revenu à M^{me} Marielle Yasmine Agbahoungbata, du Bénin.

	<i>Durée</i>	<i>Participant-e-s</i>		<i>Lieu</i>
	<i>heures</i>	<i>total</i>	<i>doctorant-e-s</i>	
Présenter sa thèse en 180 secondes : le travail écrit	7	10	10	Lausanne
	7	7	7	Genève
Une image pour 180 secondes : les clés de la communication visuelle pour scientifiques	4	11	11	Lausanne
Posture, respiration, voix : vos atouts pour conquérir votre auditoire	6	14	14	Lausanne
Présenter son travail en 3 minutes : au-delà des mots, la performance	7	8	8	Neuchâtel
MT180 masterclass : coaching individuel	6	3	3	Fribourg
MT180 masterclass : coaching individuel	6	3	3	Genève
MT180 masterclass : atelier de groupe	4	1	1	Lausanne
MT180 masterclass : atelier de perfectionnement	6	2	2	Neuchâtel
Totaux :	53	59	59	

Ateliers de
préparation



Le concours Ma thèse en 180 secondes peut être réalisé grâce au généreux soutien du Fonds national suisse de la recherche.

Soutiens



La finale suisse 2018 à Genève a été filmée par la RTS, qui a diffusé les images dans l'émission «Le court du jour».



MA THÈSE EN
180 SECONDES

Comptes

CHARGES Comparaison 2016 et 2017

	2016	2017
Programmes doctoraux	2 695 504.52	2 284 137.22
Subventions	10 000.00	10 000.00
<i>AUF</i>	10 000.00	10 000.00
Frais généraux	667 224.32	655 694.91
<i>Salaires</i>	512 462.67	527 496.20
<i>Commissions</i>	1 975.80	4 502.95
<i>Autres frais</i>	104 827.37	83 370.59
<i>Ma thèse en 180 secondes</i>	42 234.48	35 141.17
<i>Fiduciaire</i>	5 724.00	5 184.00
Charges financières	14 133.79	11 363.08
<i>Pertes réalisées sur titres</i>		225.90
<i>Pertes non réalisées sur titres</i>	3 457.17	2 291.70
<i>Frais bancaires</i>	10 676.62	8 845.48
Résultat de l'exercice	- 369 959.17	- 122 967.28
Total	3 016 903.46	2 838 227.93

PRODUITS Comparaison 2016 et 2017

	2016	2017
Subventions reçues	2 929 424.00	2 651 500.00
<i>Université de Fribourg</i>	506 456.00	512 184.00
<i>Université de Genève</i>	661 781.00	679 675.00
<i>Université de Lausanne</i>	648 606.00	660 590.00
<i>Université de Neuchâtel</i>	407 657.00	414 551.00
<i>ISDC (membre associé)</i>	8 000.00	8 000.00
<i>IHEID (membre associé)</i>	129 000.00	129 000.00
<i>Université de Berne (partenariat)</i>	201 300.00	210 000.00
<i>EPFL (partenariat)</i>	329 124.00	-
<i>Université de Bâle (partenariat)</i>	15 000.00	15 000.00
<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	1 741.40	6 700.66
Mécénat (Ma thèse en 180 secondes)	24 650.00	15 000.00
Autres recettes	8 317.61	22 880.92
Revenus financiers	52 780.45	142 146.35
<i>Intérêts</i>	203.40	8.05
<i>Revenus des titres</i>	52 577.05	52 577.05
<i>Gains de change</i>	-	11 304.50
<i>Gains non réalisés sur titres</i>	-	99 018.31
Total	3 016 903.46	2 838 227.93

Composition des organes de la CUSO et dates des séances

■ Conseil académique

P^r Yves Flückiger, Recteur, Université de Genève (*Président*)
P^{re} Nouria Hernandez, Rectrice, Université de Lausanne (*Vice-présidente*)
P^{re} Astrid Épiney, Rectrice, Université de Fribourg
P^{re} Killian Stoffel, Recteur, Université de Neuchâtel

à titre consultatif:

M^{me} Christina Schmid, Directrice, ISDC
P^r Philippe Burrin, Directeur, IHEID
P^r Thomas Schmidt, Président de la CCG
M. Denis Billotte, Secrétaire général CUSO

Séance: 16 mai

■ Commission de coordination et de gestion (CCG)

P^r Thomas Schmidt, Vice-recteur, Université de Fribourg
P^{re} Micheline Louis-Courvoisier, Vice-rectrice, Université de Genève
P^{re} Deborah Philippe, Vice-rectrice, Université de Lausanne
P^r Felix Kessler, Vice-recteur, Université de Neuchâtel
M. Dominic Eggel, Conseiller à la recherche, IHEID
M. Denis Billotte, Secrétaire général CUSO

à titre consultatif:

M. Marco Hollenstein, Université de Berne
M^{me} Mandira Halder, Université de Genève, représentante des doctorant·e·s
M. Yvan Schulz, Université de Neuchâtel, représentant des doctorant·e·s
M^{me} Joëlle Richard, collaboratrice scientifique (*jusqu'au 31 août*)
M^{me} Caroline Betto-Colliard, collaboratrice scientifique (*depuis le 1^{er} septembre*)

Séances: 17 janvier, 25-26 avril, 6 juin, 19 septembre, 12 octobre

■ Secrétariat

M. Denis Billotte, secrétaire général (100%)
M^{me} Anne-Lise Baume, comptable-secrétaire (80%)
M^{me} Verity Elston, directrice du programme transversal (60%, *jusqu'au 31 mai*)
M^{me} Ilaria Orsi, directrice du programme transversal (60%, *depuis le 1^{er} juillet*)
M^{me} Ariane Jordi, secrétaire (80%)
M^{me} Joëlle Richard, collaboratrice scientifique (60%, *jusqu'au 31 août*)
M^{me} Caroline Betto-Colliard, collaboratrice scientifique (60%, *depuis le 1^{er} septembre*)
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.

M. Denis Billotte, secrétaire général, CUSO
M. Jean-Paul Festeau, Service académique, EPFL (*jusqu'au 30 mars*)
Pr^e Micheline Louis-Courvoisier, Vice-rectrice, Université de Genève
Pr Yves Perriard, EPFL, Faculté des sciences et techniques de l'ingénieur
Pr^e Deborah Philippe, Vice-rectrice, Université de Lausanne
M. Laurent Ramelet, Service académique, EPFL (*depuis le 1^{er} avril*)
Pr Thomas Schmidt, Vice-recteur, Université de Fribourg
Pr Daniel Schulthess, Vice-recteur, Université de Neuchâtel

M^{me} Brigitte Bachelard, Responsable du domaine Design et arts visuels, HES-SO
M. Laurent Bagnoud, Responsable du domaine Économie et services, HES-SO
M. Joseph Coquoz, Responsable du domaine Travail social, HES-SO
M. Philippe Dinkel, Responsable du domaine Musique et Arts de la scène, HES-SO
M. Laurent Dutoit, conseiller à l'enseignement, siège HES-SO
M. Olivier Naef, Responsable du domaine Ingénierie et Architecture, HES-SO
M. Yves Rey, Vice-recteur, HES-SO (*président*)
M^{me} Nicole Seiler, Responsable du domaine Santé, HES-SO

Séances: 30 mars, 18 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