



CONFÉRENCE UNIVERSITAIRE
DE SUISSE OCCIDENTALE

Rapport d'activité 2019

**UNI
FR**
UNIVERSITÉ DE FRIBOURG
UNIVERSITÄT FREIBURG

 **UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

Unil
UNIL | Université de Lausanne

unine
UNIVERSITÉ DE
NEUCHÂTEL

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>	10
<i>Microbiologie</i>	11
<i>StarOmics</i>	12
<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>	18
<i>Littérature française</i>	19
<i>Sciences du langage</i>	20
<i>Philosophie</i>	21
<i>Histoire contemporaine</i>	22
<i>Études sur le Siècle des Lumières</i>	23
<i>Études médiévales</i>	24
<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>	29
<i>Psychologie</i>	30
<i>Sciences de l'éducation</i>	31
<i>Anthropologie</i>	33
<i>Géographie</i>	34
<i>Sociologie</i>	35
<i>Science politique</i>	36
<i>Droit</i>	37
<i>Comportement économique et recherche expérimentale</i>	38
<i>Études genre</i>	39
<i>Programme transversal – Compétences génériques</i>	40
Ma thèse en 180 secondes	44
Comptes	46
Composition des organes de la CUSO et dates des séances	47

Le doctorat, bien plus qu'un effort solitaire

LE DOCTORAT est le diplôme le plus individuel qui soit. Le principe même d'une thèse réclame que l'objet, ou à tout le moins la manière de l'aborder, en soit distinct des travaux existant dans le même domaine. Les recherches sont effectuées personnellement, et les résultats en sont assumés par la ou le seul·e doctorant·e qui les a menées. Même dans les grands instituts ou laboratoires, lorsque plusieurs doctorant·e·s travaillent simultanément sur des sujets proches, chacun·e produit un artefact – la thèse – qui lui est propre et ne peut être comparé à d'autres comme on le ferait pour des copies d'examen.

ET POURTANT, le travail de thèse, comme tout travail de recherche, n'a de sens que dans son rapport au savoir collectif, à la communauté scientifique, dans son domaine et au-delà. Et même, plus largement, à l'ensemble des personnes, passées, présentes et à venir, qui ont produit ce savoir ou l'utiliseront, le discuteront, le valideront, le contesteront... Même en adoptant une posture solipsiste du savoir pour lui-même, on est toujours tributaire, et en partie déterminé, par l'inscription historique et sociale de ses outils, méthodes, hypothèses et perspectives.

POUR PRÉPARER les candidat·e·s au doctorat, les universités ne peuvent se contenter de les laisser se former et progresser isolément, hors de toute référence à des contextes et à des communautés. C'est évidemment d'abord le rôle des directrices et directeurs de thèses de soutenir et de guider les doctorant·e·s dans la découverte de leur environnement scientifique, et aussi de leur ouvrir leur propre réseau. L'institut, le département, la section jouent également une part importante dans la nécessaire socialisation académique, tant au travers de séminaires et colloques que par la participation à la vie de l'institution.

LES PROGRAMMES DOCTORAUX, tels que les conçoivent les universités membres de la CUSO, offrent quant à eux une ouverture essentielle en permettant rencontres et échanges avec des expert·e·s aussi bien qu'avec des pairs hors des dépendances institutionnelles ou personnelles. Les activités proposées sont toujours collectives, et rassemblent des doctorant·e·s et des enseignant·e·s de plusieurs universités, et souvent de plusieurs spécialités. Elles aident ainsi les doctorant·e·s à placer leur projet scientifique dans un espace collectif, à s'approprier les valeurs et normes de la communauté scientifique et à consolider leur identité professionnelle et leur sentiment d'appartenance à un courant scientifique.

CETTE EXPOSITION à l'autre dans le champ de la recherche apporte une immense valeur ajoutée à la formation de l'esprit, de l'argumentation, de la critique, et *in fine* à la construction d'une pensée personnelle appuyée et contrastée par celle des autres membres de la communauté scientifique. En créant et soutenant, dans le cadre de la CUSO, 33 programmes doctoraux conjoints, les universités de Suisse romande s'engagent fermement pour une expérience doctorale riche, ouverte et fructueuse.

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.

BILAN GÉNÉRAL POUR 2019

Participant·e-s attesté·e-s aux activités: total 5425, dont 4345 doctorant·e-s.

Répartition des doctorant·e-s présent·e-s: GE: 45.5%, LA: 21.7%, FR: 12.7%, NE: 8.8%, BE: 6.6%, IHEID: 3.0%, ZH: 0.5%, EPFL: 0.3%, BA: 0.2%, LU: 0.0%, ETHZ: 0.0%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 35.5%, LA: 25.4%, FR: 14.0%, BE: 10.4%, NE: 10.2%, IHEID: 2.7%, ZH: 0.6%, BA: 0.4%, EPFL: 0.4%, LU: 0.1%, ETHZ: 0.0%.

Budget initial: 2 502 650 CHF

Dépenses nettes: 2 028 980 CHF

Activités et participation pour chaque programme

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 / pas de données).

MATHÉMATIQUES

Direction et comité

P^r Sebastian Baader, Universität Bern

Comité: M^{me} É. Raphaël, Université de Genève (doctorante) | P^r J. Blanc, Universität Basel | P^r A. Szenes, Université de Genève

Conseil: M. J. Brendel, Université de Neuchâtel | M. O. Mila, Universität Bern | M. H. Sidler, Université de Fribourg (doctorant-e-s) | D^{re} M. Bucher-Karlsson, Université de Genève | P^r G. Crippa, Universität Basel | P^r G. Metcalfe, Universität Bern | P^r F. Schlenk, Université de Neuchâtel | P^r S. Wenger, Université de Fribourg

Coordination: M^{me} Claudia Kolly, Université de Fribourg

Considérations générales sur l'année écoulée

Ce sont les activités traditionnelles qui ont eu le plus grand succès, notamment le *Graduate Colloquium*, qui a permis aux doctorant-e-s de présenter leurs domaines de recherche et d'échanger des idées avec leurs collègues. Par contre, le *Career Day* n'a malheureusement pas eu lieu; nous espérons compenser cela bientôt. Au niveau de la recherche, les deux workshops suivants ont été très inspirants: le séminaire *Borel (Géométrie hyperbolique et arithmétique)* et le *Swiss-French Workshop in Algebraic Geometry* (organisé pour la huitième fois par le P^r J. Blanc et ses collaborateurs!). Finalement, les *Graduate Lectures* données par le P^r V. Emery ont été un grand succès local à Berne. Nous allons organiser deux cours en 2020 pour attirer plus d'étudiants.

Quelques chiffres

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 79, dont 48 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: BE: 31.2%, NE: 25.0%, BA: 16.6%, GE: 12.5%, FR: 10.4%, EPFL: 4.1%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: BE: 33.4%, NE: 27.4%, BA: 15.8%, FR: 9.4%, GE: 9.2%, EPFL: 4.5%.

Budget initial: 72 000 CHF

Dépenses nettes: 45 364 CHF

Les activités

	Durée heures	Participant-e-s		Lieu
		total	doctorant-e-s	
Conservative Dynamics and Its Interactions	70	4	3	Lausanne
Géométrie, topologie et arithmétique de façon hyperbolique	23	17	10	Les Diablerets
8 th Swiss-French Workshop in Algebraic Geometry	30	14	7	Charmey
Graduate Lectures in Mathematics	36	13	7	Berne
Graduate Colloquium	20	24	18	Genève
Algebra Meets Combinatorics in Neuchâtel	21	7	3	Neuchâtel
Totaux:	200	79	48	

■ STATISTIQUE

Pr Yves Tillé, Université de Neuchâtel

D^r M.-O. Boldi, Université de Lausanne | P^{re} V. Chavez-Demoulin, Université de Lausanne | D^r C. Chevalier, Université de Neuchâtel | P^r C. Mazza, Université de Fribourg | P^r S. Sardy, Université de Genève | P^r S. Sperlich, Université de Genève | M. M. Aigner, Université de Lausanne (doctorant) | M. G. Blanc, Université de Genève (doctorant) | M. Z. Dong, Université de Neuchâtel (doctorant) | M. R. Xavier, Université de Fribourg (doctorant) | P^r M. Kanevski, Université de Lausanne (suppléant)

Coordination : M^{me} Caroline Gillardin, Université de Neuchâtel

Le programme doctoral en statistique permet de réunir une communauté très dispersée, car les statisticiens sont éparpillés dans toutes les facultés des universités. Quatre activités sont réalisées chaque année: l'école d'hiver, l'école d'été, la journée des doctorants et le forum des entreprises. Les écoles balayent tous les domaines de la statistique et visent autant à développer une culture générale qu'à approfondir les connaissances dans des domaines particuliers. La visite des entreprises (le centre de recherche de Nestlé en 2019) met les doctorant·e·s au contact du monde professionnel. La journée des doctorant·e·s est un petit workshop organisé par les doctorant·e·s eux-mêmes. Le programme fonctionne de manière harmonieuse et la plupart des doctorant·e·s en statistique y participent.

Participant·e·s attesté·e·s aux activités : total 108, dont 82 doctorant·e·s.

Répartition des doctorant·e·s présent·e·s : GE : 52.4%, LA : 18.2%, NE : 17.0%, FR : 7.3%, EPFL : 4.8%.

Répartition pondérée selon la durée des activités : GE : 53.7%, LA : 18.6%, NE : 18.0%, FR : 6.9%, EPFL : 2.5%.

Budget initial : 61 000 CHF

Dépenses nettes : 53 483 CHF

	<i>Durée heures</i>	<i>Participant·e·s</i>		<i>Lieu</i>
		<i>total</i>	<i>doctorant·e·s</i>	
École d'hiver 2019	21	45	30	Les Diablerets
École d'été 2019	18	31	22	Villars-sur-Ollon
Journée des doctorant·e·s 2019	8	12	12	Fribourg
Forum des entreprises à Nestlé R&D	7	20	18	Vevey
Totaux :	54	108	82	

Direction et comité

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Quelques chiffres

Les activités

■ INFORMATIQUE

Direction et comité

P^r Jacques Savoy, Université de Neuchâtel

P^r C. Cachin, Universität Bern | P^r M. Cherubini, Université de Lausanne | D^{re} M. Courant, Université de Fribourg | P^r A. Holzer, Université de Neuchâtel | P^r K. Huguenin, Université de Lausanne | P^r P. Leone, Université de Genève | D^r L. Mocozet, Université de Genève | P^r O. Nierstrasz, Universität Bern | P^r J. Pasquier, Université de Fribourg | M. A. Boulmier, Université de Genève (doctorant) | M. B. Chapuis, Université de Lausanne (doctorant) | M. P. Gremaud, Université de Fribourg (doctorant) | M. M. Leuenberger, Universität Bern (doctorant)

Coordination : D^r Valerio Schiavoni, Université de Neuchâtel

Pendant l'année 2019, le programme doctoral en informatique a organisé un total de huit activités couvrant plusieurs thématiques: *augmentation & accessibility, data visualization, multimodal interaction, human-robot interaction, experimental reproducibility*. En plus, une école d'hiver sur le thème du «deep learning» et une activité transversale complétaient les activités offertes en 2019. Ces dernières ont vu une bonne ou très bonne participation. L'école d'hiver en particulier avec presque 40 participant·e·s était un succès. Elle démontre que le thème choisi était et reste d'une grande actualité pour nos doctorant·e·s. Toutes les universités impliquées dans le programme ont organisé au moins une activité, et pour Fribourg ce volume s'élève à trois. Pour l'année 2020, dans les limites de nos compétences, nous planifions un même degré de répartition équitable parmi nos partenaires.

Quelques chiffres

Participant·e·s attesté·e·s aux activités: total 118, dont 101 doctorant·e·s.

Répartition des doctorant·e·s présent·e·s: BE: 26.7%, GE: 21.7%, NE: 19.8%, FR: 18.8%, LA: 11.8%, EPFL: 0.9%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: BE: 28.9%, GE: 25.7%, NE: 17.7%, FR: 14.9%, LA: 10.9%, EPFL: 1.7%.

Budget initial: 81 800 CHF

Dépenses nettes: 69 530 CHF

Les activités

	Durée heures	Participant·e·s		Lieu
		total	doctorant·e·s	
Winter School on Deep Learning	28	39	39	Lenk
Data Visualization	8	14	12	Bern
How to Give Strong Technical Presentations	8	19	16	Bern
Sensization in Multimodal Interaction	9	6	3	Fribourg
Augmentation and Accessibility	9	9	7	Fribourg
Qualitative Research Methods in Information Systems	14	8	8	Lausanne
Human-Robot Interaction	8	6	3	Fribourg
Experimental reproducibility for computer scientists	8	17	13	Neuchâtel
Totaux :	92	118	101	

■ SCIENCES PHARMACEUTIQUES

Pr Yogeshvar Kalia, Université de Genève

Pr P. Bonnabry, Université de Genève | Pr G. Borchard, Université de Genève |
Pr C. Bourquin, 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 P. Nowak-Sliwinska, Université de
Genève | Pr L. Scapozza, Université de Genève | Pr J.-L. Wolfender, Université
de Genève | M M. Kiening, Université de Genève (doctorant) | M. M. Krstic,
Université de Lausanne (doctorant)

Coordination : Dr^e Béatrice Kaufmann, Université de Genève |
M^{me} Florence von Ow, Université de Genève (secrétaire)

Courant juillet 2019, la convention qui liait les Universités de Genève et de Lausanne pour l'enseignement des sciences pharmaceutiques est arrivée à échéance, et a été renouvelée sous une autre forme. L'École de pharmacie Genève-Lausanne (EPGL) est ainsi devenue l'Institut des sciences pharmaceutiques de Suisse occidentale, ou ISPSO.

2019 a vu débuter un grand nombre de thèses, et le nombre total de doctorant·e·s en sciences pharmaceutiques s'élève à 91.

L'école doctorale interfacultaire en sciences de la vie, qui regroupe quatre programmes doctoraux en sciences – y compris le nôtre – et deux en médecine, a débuté en 2018. La grande majorité de nos doctorant·e·s en sciences pharmaceutiques a demandé à passer dans cette nouvelle école. Environ 150 des 275 doctorant·e·s de cette école doctorale viennent de la Faculté des sciences, et nos doctorant·e·s (75) représentent donc plus de 25% des effectifs totaux.

Les activités de notre programme doctoral sont en priorité organisées pour nos doctorant·e·s, mais nous acceptons les inscriptions de doctorant·e·s issus d'autres filières des sciences de la vie, pour autant qu'il reste de la place

Participant·e·s attesté·e·s aux activités : total 583, dont 396 doctorant·e·s.

Répartition des doctorant·e·s présent·e·s : GE: 99.5%, FR: 0.2%, LA: 0.2%.

Répartition pondérée selon la durée des activités : GE: 98.6%, LA: 0.9%, FR: 0.4%.

Budget initial : 65 200 CHF

Dépenses nettes : 61 898 CHF

	Durée heures	Participant·e·s total	doctorant·e·s	Lieu
Extra-Muros Zermatt	30	44	37	Zermatt
Conférences sur des sujets spécialisés	20	247	106	Genève
PhD Day	8	66	54	Vandœuvres
Boost Your Career! How to Network at a Scientific Meeting	4	9	9	Genève
Design Drugs With a Computer	16	9	9	Genève
Use of Fluorescence Spectroscopy in the Study of Drugs, Proteins and Membrane	16	4	4	Bâle
Pharmacie hospitalière et communau- taire I (HUG) – Thèmes de pharma- cologie et toxicologie cliniques	18	5	5	Genève

Direction et comité

Quelques chiffres

Les activités

Pharmacie hospitalière et communautaire II (CHUV)	18	4	4	Lausanne
Pharmaceutical Regulatory Affairs: an Introduction	24	13	12	Genève
Seminar SciFinder	3	6	6	Genève
Ask the Expert Session 2019: Multiple Sclerosis	3	11	11	Genève
Pharmaceutical Project and Portfolio Management (+CILS)	6	9	9	Genève
Library PhD Camp: From Research to Publication	6	1	1	Genève
Aperçu de la pharmacovigilance pré- et post marketing	8	3	3	Genève
Combination Therapies for Cancer and Personalized Medicine	6	3	3	Genève
Formulation of Protein Biopharmaceutical and Drug Delivery (partiellement en visioconférence)	20	4	4	Genève / Grenoble
Hot Topics in Immunology and Immunopharmacology	28	6	6	Genève
Initiation aux méthodes d'analyse multivariées en sciences pharmaceutiques	12	14	12	Genève
Microscopy and Imaging Course	32	4	4	Genève
Votre programme doctoral se présente : General Information Session on the PhD in Pharmaceutical Sciences	2	67	62	Genève
<i>Conjointement avec le Certificate in Industrial Life Sciences (CILS):</i>				
Introduction to Biostatistics: Real Life Examples in Clinical Research and Development	24	2	2	Genève
Drug Development: Regulatory Aspects and Clinical Trials	24	23	4	Genève
Drug Discovery: an Industrial Perspective	16	4	4	Genève
Introduction to Pharmaceutical Industry: History, Structures and Challenges	30	8	8	Genève
Patenting Procedures and Intellectual Property	22	1	1	Genève
Biotechnology Development	13	1	1	Genève
Personal Genomics & Predictive Genetics	10	3	3	Genève
Product Development in the Pharmaceutical Industry: Quality By Design (QBD) to Ensure Product Quality and Operational Excellence (Lean 6 Sigma)	12	6	6	Genève
Ethics in Research	20	1	1	Genève
Theory Into Practice: Creating a Successful Business in Life Sciences	10	5	5	Genève
Totaux:	461	583	396	

■ ÉCOLOGIE ET ÉVOLUTION

Pr Thomas Flatt, Université de Fribourg

Pr R. Arlettaz, Universität Bern | Dr M. Currat, Université de Genève |
Pr S. Rasmann, Université de Neuchâtel | Pr^e A. Sanchez-Mazas, Université
de Genève | Pr C. Wedekind, Université de Lausanne | M. M. Bakhtiari,
Université de Neuchâtel (doctorant) | M^{me} M. Lüthi, Universität Bern (docto-
rante) | M. M. Mouterde, Université de Genève (doctorant) | M^{me} S. Schmid,
Université de Lausanne (doctorante) | M^{me} M. Steiner, Université de Fribourg
(doctorante) | Dr^e Y. Naciri, CJB Genève (suppléante)

Coordination : Dr^e Marta Bellone, Université de Fribourg

Le programme doctoral en Écologie et Évolution (PDEE) porte en priorité l'acquisition de connaissances et de méthodes scientifiques par l'organisation de séminaires, de cours et d'ateliers à l'aide d'expert·e·s locaux et étrangers qui sont invité·e·s 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 2019, ces objectifs ont été atteints, avec l'organisation de seize activités dans divers domaines de l'écologie et de la biologie évolutive, auxquelles les doctorant·e·s ont participé pleinement. De plus, les doctorant·e·s ont aussi été soutenu·e·s dans la participation à six autres activités organisées par les universités partenaires du programme ou par des organisations suisses (SCNAT).

Un objectif central de 2019 était de reconduire 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 six activités ont été organisées conjointement et/ou ouverte réciproquement à nos doctorants en 2019 avec le DPBO, trois avec le programme doctoral MPS, trois avec le programme doctoral StarOmics, et deux avec le programme doctoral en microbiologie. Nous souhaitons poursuivre ces fructueuses collaborations en 2020.

Participant·e·s attesté·e·s aux activités : total 217, dont 203 doctorant·e·s.

Répartition des doctorant·e·s présent·e·s : BE: 36.4%, NE: 18.7%, LA: 17.7%, FR: 16.2%, GE: 10.3%, ZH: 0.4%.

Répartition pondérée selon la durée des activités : BE: 38.3%, FR: 17.0%, LA: 16.7%, NE: 16.2%, GE: 10.7%, ZH: 0.8%.

Budget initial : 105 000 CHF

Dépenses nettes : 99 603 CHF

	Durée heures	Participant·e·s total	Participant·e·s doctorant·e·s	Lieu
Negotiation and Trading in Animals	24	12	12	Arolla
The Temporal Dynamics of Evolution	14	14	13	Fribourg
Vision for a Sustainable Agriculture 2019	21	10	10	Neuchâtel
Advanced Data Management & Manipulation using R	14	16	16	Fribourg
Advanced Statistics and Programming with R	32	10	9	Lausanne
An Introduction to R	32	12	11	Lausanne

Direction et comité

Quelques chiffres

Les activités

Analysis and Visualisation of Movement Data in R	40	12	12	Berne
Computer Skills for Biological Research: an Introduction to GNU/Linux and Bash Scripting	32.5	6	6	Genève
Molecular Population Genetics Training Course	40	4	4	Genève
Going Beyond Scripting Using Functional Programming	35	5	5	Genève
Phylogeny and Molecular Evolution	40	4	4	Genève
Structural Equation Modeling	35	17	15	Fribourg
The Art of Engaging an Audience	8	11	11	Fribourg
Biology19	16	28	28	Zurich
“Careers in Conservation” Day 2019	6	7	7	Lausanne
Bioinformatics and Biostatistics Applied to Biodiversity Analyses Using Environmental Sequencing	16	16	16	Neuchâtel
ADE4: Basic Module	19	15	13	Lausanne
Protist Diversity and Ecology in Aquatic and Terrestrial Ecosystems	16	18	11	Neuchâtel
Totaux :	440.5	217	203	

■ BIOLOGIE MOLÉCULAIRE DES PLANTES

P^r Yves Poirier, Université de Lausanne

P^r M. Barberon, Université de Genève | P^r M. Geisler, Université de Fribourg | D^r P. Longoni, Université de Neuchâtel | P^{re} D. Rentsch, Universität Bern | M^{me} S. Accossato, Université de Neuchâtel (doctorant) | M^{me} M. Chen, Université de Fribourg (doctorante) | M. R. Groux, Université de Lausanne (doctorant) | M^{me} P. Steensma, Université de Genève (doctorante) | M. L. Tirot, Universität Bern (doctorante)

Coordination : M^{me} Debora Zoia, Université de Lausanne

Les activités proposées en 2019 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 onze activités organisées, il y a eu quatre symposiums sur divers aspects de la biologie végétale fondamentale et l’agriculture (l’une d’entre elles étant la retraite bisannuelle des doctorant·e·s du programme, qui a touché la thématique de l’épigénétique) ; quatre cours de méthodologie en techniques de laboratoire et programmes informatiques ; et trois cours développant des compétences transversales avec un cours en biostatistiques, une visite d’une entreprise suisse et un weekend de botanique dans les Alpes. Une activité mineure a été annulée par manque de participants.

En particulier, les cours méthodologiques sur les techniques de microscopie et de programmation obtiennent toujours beaucoup de succès auprès des doctorant·e·s car ils leur permettent d’acquérir des compétences très utiles dans leurs domaines de thèse. Pour cette raison, ces cours sont proposés chaque année. Très appréciés ont aussi été la retraite des étudiants organisée en juillet par les étudiants de Berne, et la visite d’entreprise. Globalement le taux de participation des doctorant·e·s à ces différentes activités a été très bon.

Direction et comité

Participant·e-s attesté·e-s aux activités: total 162, dont 121 doctorant·e-s.

Répartition des doctorant·e-s présent·e-s: LA: 56.1%, BE: 14.0%, GE: 11.5%, FR: 9.0%, NE: 8.2%, ZH: 0.8%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 52.8%, BE: 16.4%, GE: 13.3%, NE: 8.8%, FR: 8.0%, ZH: 0.4%.

Budget initial: 60 000 CHF

Dépenses nettes: 53 346 CHF

Quelques chiffres

	Durée	Participant·e-s		Lieu
	heures	total	doctorant·e-s	
Biostatistics for Plant Biologists	14	15	15	Lausanne
Plant Imaging: Advanced Light Microscopy	14	9	9	Genève
Advanced Molecular Cloning	8	11	11	Neuchâtel
MPS PhD students Retreat	11	18	17	Lucerne
Field Trip Investigation 2019	16	8	7	Bourg-St-Pierre
Mechanisms of Plant Perception - from the Endogenous to the Exogenous -	7	66	28	Lausanne
Lausanne Genomics Days 2019	16	13	12	Lausanne
An Introduction to R	32	6	6	Lausanne
Advanced Statistics and Programming with R	32	2	2	Lausanne
AGROSCOPE Visit	6	14	14	Reckenholz, Wädenswil
Totaux:	156	162	121	

Les activités

■ MICROBIOLOGIE

Pr^e Pilar Junier, Université de Neuchâtel

M. A. Abhishek, Université de Fribourg (Membre) | M^{me} A. Anchimiuk, Université de Lausanne (Membre) | M. B. Gdaniec, Université de Genève (Membre) | Pr S. Kunz, Université de Lausanne (Membre) | Pr E. Mitchell, Université de Neuchâtel (Membre) | M^{me} N. Oechslin, Université de Lausanne (Membre) | M. F. Palmieri, Université de Neuchâtel (Membre) | Dr X. Perret, Université de Genève (Membre) | Pr D. Sanglard, Université de Lausanne (Membre) | Pr^e Y. Schaerli, Université de Lausanne (Membre) | Pr^e C. Tapparel, Université de Genève (Membre) | Pr M. Tonolla, Université de Genève (Membre) | Pr P. Viollier, Université de Genève (Membre) | Pr^e L. Weisskopf, Université de Fribourg (Membre)

Coordination: Dr^e Andrea Bshary, Université de Neuchâtel

Direction et comité

Le comité et les membres du programme doctoral en microbiologie souhaitent rendre hommage au Prof. Stefan Kunz, créateur et premier directeur du programme, brutalement disparu au début de 2020.

L'objectif général de notre programme est d'offrir des activités scientifiques variées pour intégrer un maximum de sujets en microbiologie dans un sens large. Le large spectre d'activités est bien illustré dans l'offre 2019: deux formations techniques (avec travaux pratiques), l'une dans le domaine de l'édition génétique en utilisant la technologie de «Crispr Cas9», l'autre sur la communication chimique entre microorganismes; un cours de terrain autour du lac de Cadagno; et

finalement la première édition des activités proposées et organisées par nos doctorant·e·s (student choice) avec un workshop consacré à l'astrobiologie.

Quelques chiffres

Participant·e·s attesté·e·s aux activités: total 148, dont 130 doctorant·e·s.

Répartition des doctorant·e·s présent·e·s: GE: 47.6%, LA: 24.6%, NE: 15.3%, FR: 3.8%, BE: 3.8%, EPFL: 1.5%, ETHZ: 1.5%, BA: 0.7%, ZH: 0.7%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 30.2%, NE: 27.2%, GE: 25.4%, BE: 6.7%, FR: 5.0%, EPFL: 1.7%, ETHZ: 1.7%, BA: 0.8%, ZH: 0.8%.

Budget initial: 68 500 CHF

Dépenses nettes: 56 779 CHF

Les activités

	<i>Durée heures</i>	<i>Participant·e·s</i>		<i>Lieu</i>
		<i>total</i>	<i>doctorant·e·s</i>	
Lausanne Genomics Days 2019	16	8	6	Lausanne
Swiss Prokaryotic Biology PhD Student/ Postdoc Symposium	12	21	16	Coppet
DMF Impromptu Satellite «Microbial Communication: a Focus on Membranes»	9	8	8	Lausanne
Vision for a Sustainable Agriculture 2019	21	1	1	Neuchâtel
Forum Graduate Schools Infection and Immunity – CUSO Satellite Sessions	3	38	38	Genève
An Introduction to R	32	1	1	Lausanne
Chapitres choisis	4	14	14	Genève
Chemical Communication Between Microbes	18	10	10	Fribourg
CRISPR Cas9	20	8	7	Neuchâtel
Students Choice: Astrobiology	7	17	16	Neuchâtel
Field Course Lake Cadagno	40	12	5	Piora
Video-Journalism for Scientists at Vision du Réel (Festival International de Cinéma Nyon)	25	8	6	Neuchâtel
Filmmaking for Scientists (Part II)	10	2	2	Neuchâtel
Totaux:	217	148	130	

STAROMICS

Direction et comité

Pr Alexandre Reymond, Université de Lausanne (Directeur) |
Pr Ioannis Xenarios, Université de Lausanne (Codirecteur)

M^{me} L. Broje, Université de Lausanne (Membre) | M^{me} L. de Andres, Université de Fribourg (Membre) | P^{re} P. Junier, Université de Neuchâtel (Membre) | M^{me} J. Kaur, Université de Genève (Membre) | P^{re} E. Nagoshi, Université de Genève (Membre) | M. M. Sande, Universität Bern (Membre) | Pr S. Sprecher, Université de Fribourg (Membre) | Pr B. Suter, Universität Bern (Membre) | Dr R. Bruggmann, Universität Bern (Remplaçant) | Pr D. Croll, Université de Neuchâtel (Remplaçant) | Dr L. Falquet, Université de Fribourg (Remplaçant) | Dr G. Rossier, Swiss Institute of Bioinformatics (Remplaçant) | Pr F. Steiner, Université de Genève (Remplaçant)

Coordination: M^{me} Corinne Dentan, Université de Lausanne

Le nombre de doctorant·e·s augmente légèrement (183 membres à la fin 2019 – il y en avait 168 fin 2016 lorsque l’EPFL était encore membre de la CUSO).

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 bien connu.

Notre but pour 2020 est de continuer à offrir des cours et des conférences de qualité.

Participant·e·s attesté·e·s aux activités : total 341, dont 143 doctorant·e·s.

Répartition des doctorant·e·s présent·e·s : LA: 43.3%, BE: 25.1%, GE: 14.6%, FR: 12.5%, NE: 2.0%, EPFL: 2.0%.

Répartition pondérée selon la durée des activités : LA: 43.8%, BE: 25.6%, GE: 13.4%, FR: 12.8%, NE: 2.7%, EPFL: 1.4%.

Budget initial : 76 500 CHF

Dépenses nettes : 51 419 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>	
An Introduction to R	32	9	9	Lausanne
BEFRI Genomics Day 2019	7	75	20	Berne
Mass Spectrometry-Based Proteomics: Identification, Quantification and Characterization of Protein Post-Translational Modifications	12	14	12	Lausanne
Students' Annual Retreat 2019	14	13	13	Crêt-Bérard
Live Long Read Sequencing and Data Analysis	18	14	9	Fribourg et Berne
Lausanne Genomics Days 2019	16	96	30	Lausanne
Advanced Statistics and Programming with R	32	6	6	Lausanne
Data Management Plan	7	27	8	Lausanne
Gene Regulation Workshop 2019	7	68	22	Lausanne
Video-Journalism for Scientists at Vision du Réel (Festival International de Cinéma Nyon)	25	2	2	Neuchâtel
Going Beyond Scripting Using Functional Programming	35	4	4	Genève
CRISPR Cas9	20	3	3	Neuchâtel
Systems Toxicology	8	8	3	Genève
Filmmaking for Scientists (Part II)	10	2	2	Neuchâtel
Totaux :	243	341	143	

Les activités

■ SCIENCES DES MINÉRAUX

Direction et comité

P^r Bernard Grobéty, Université de Fribourg

P^r L. Caricchi, Université de Genève | P^r K. Mezger, Universität Bern | P^r O. Müntener, Université de Lausanne | M^{me} V. Akker, Universität Bern (doctorante) | M. A. Curry, Université de Genève (doctorant) | M^{me} A. Demers-Roberge, Université de Lausanne (doctorante) | M. A. Devoir, Université de Lausanne (doctorant) | M. C. Nitsche, Université de Fribourg (doctorant)

Coordination : D^{re} Afifé El Korh, Université de Fribourg

En 2019, nous avons organisé plusieurs activités dans le cadre du programme doctoral en sciences des minéraux (DPMS). Les enseignements et activités sur le terrain ont été plutôt bien suivis par les doctorant·e·s. Deux excursions ont été proposées. La première se déroulait dans la région de l'Adamello (camp de pétrologie magmatique) et la deuxième sur l'Etna et les Îles Éoliennes (camp de volcanologie). La participation à la première excursion était relativement faible, peut-être parce qu'elle a eu lieu pendant les vacances d'été. Par contre, la deuxième excursion a été très bien suivie. Comme l'année passée, les doctorant·e·s se sont beaucoup impliqué·e·s dans l'organisation ou la participation aux différentes activités. Les commentaires des doctorant·e·s sont généralement positifs et encourageants pour la poursuite des activités organisées par le DPMS. Les doctorant·e·s apprécient les nombreux échanges scientifiques avec les autres doctorant·e·s et les chercheurs et chercheuses avancé·e·s des autres universités membres du programme.

Quelques chiffres

Participant·e·s attesté·e·s aux activités: total 131, dont 118 doctorant·e·s.

Répartition des doctorant·e·s présent·e·s: GE: 50.0%, LA: 20.3%, BE: 20.3%, FR: 9.3%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 52.4%, BE: 20.0%, LA: 19.5%, FR: 7.9%.

Budget initial: 71 000 CHF

Dépenses nettes: 51 311 CHF

Les activités

Les activités	Durée	Participant·e·s		Lieu
	heures	total	doctorant·e·s	
Light Stable Isotope Geochemistry Applied to Magmatic and Surficial Environments	12	14	13	Genève
Swiss Geoscience Meeting	14	28	26	Fribourg
DPMS Spring/Fall Day	8	29	23	Fribourg
Tectonics and Magmatism in Complex Settings	16	12	12	Genève
Mount Etna and the Aeolian Islands, Sicily: Evolution and Monitoring of Europe's Most Active Volcanoes	64	12	11	Îles éoliennes et Etna
Plutonic Systems in Space and Time: Adamello Field School	64	5	5	Adamello
Diffusion in the Earth Sciences: Theory and Applications (Short Course)	24	13	11	Lausanne
Rates and Chronologies in Volcanology: From Magma Dynamics to the Impact of Eruptions	12	11	10	Genève
Short Course on the Geochemistry of Corals and Melt Inclusions in Magmatic Minerals	15	7	7	Genève
Totaux:	229	131	118	

■ PROCESSUS DE SURFACE ET PALÉOBIOSPHÈRE

Pr^e Anneleen Foubert, Université de Fribourg

*Pr T. Adatte, Université de Lausanne | Pr F. Anselmetti, Universität Bern
| Pr D. Fleitmann, Universität Basel | Pr R. Martini, Université de Genève
| Dr^e S. Spezzaferri, Université de Fribourg | Dr D. Vasilyan, Université
de Fribourg | M^{me} F. Blattmann, Université de Lausanne (doctorante) |
M. N. Del Piero, Université de Genève (doctorante) | M. L. Gegg, Universität
Bern (doctorante) | M. V. Rime, Université de Fribourg (doctorante)*

Coordination: Dr Andres Rüggeberg, Université de Fribourg

Direction et comité

En 2019, le programme «Processus de Surface et Paléobiosphère» a présenté une offre équilibrée comprenant des activités scientifiques sur le terrain (dans la baie du Mont-Saint-Michel et au Sultanat d'Oman), des compétences transférables (par exemple *How to visualize your scientific data* de Dr A. Pinault pendant *ESPP Day*), des cours professionnalisants (sur les modèles statistiques linéaires pour l'analyse de données écologiques, la géochimie des coraux, la stratigraphie séquentielle et la géomorphologie sismique) et des conférences (*SwissSed*). Les activités sur le terrain restent toujours une base solide de notre programme car ils comprennent différents aspects de formation: acquisition des compétences géologiques (par ex. sédimentologie, géo- et biosphère, paléoclimatologie, changement climatique), acquisition des compétences professionnelles (telles que 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 doctorants et des étudiants quant à cette stratégie du programme a été très positif.

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 89, dont 74 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: GE: 43.2%, LA: 27.0%, FR: 21.6%, BE: 8.1%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 44.5%, LA: 32.0%, FR: 14.1%, BE: 9.2%.

Budget initial: 65 000 CHF

Dépenses nettes: 52 063 CHF

Quelques chiffres

	<i>Durée heures</i>	<i>Participant-e-s total</i>	<i>Participant-e-s doctorant-e-s</i>	<i>Lieu</i>
SwissSed	8	28	19	Fribourg
ESPP Day	6	24	18	Fribourg
Using Modern Linear Statistical Models for the Analysis of Complex Ecological Data	21	5	5	Lausanne
Sultanate of Oman: Geological and Sedimentological Field Course	50	16	16	Sultanat d'Oman
Depositional and facies models: The bay of Mont Saint-Michel (France)	32	10	10	Mont Saint-Michel
Short Course on the Geochemistry of Corals and Melt Inclusions in Magmatic Minerals	15	5	5	Genève
Sequence Stratigraphy and Seismic Geomorphology	42	1	1	Genève
Totaux:	174	89	74	

Les activités

■ LANGUE ET LITTÉRATURE ALLEMANDES

Direction et comité

Pr^e Regula Schmidlin, Université de Fribourg

Pr^e H. Christen, Université de Fribourg | M^{me} N. Fahr, Université de Fribourg
 | Pr^e C. Herberichs, Université de Fribourg | M^{me} M. Magnin, Université de
 Lausanne | M^{me} L. Schmidkunz, Universität Bern (jusqu'au 30.9.19) |
 Pr P. Schnyder, Université de Neuchâtel | M^{me} V. Stöber, Université de Neuchâtel
 (jusqu'au 31.7.19) | Pr M. Stolz, Universität Bern | M. M.-O. Ubl, Universität
 Bern (depuis le 1.10.19) | Pr H.-G. von Arburg, Université de Lausanne |
 Pr^e C. Weder, Université de Genève | M. P. Wittemann, Université de Genève
 Coordination : Dr^e Dorette Fasoletti, Université de Fribourg

Notre offre de base s'est axée cette année encore sur le suivi des thèses en cours, par le biais de nos colloques dédiés à la présentation de l'avancement des thèses. Outre ces colloques internes CUSO, Fribourg a organisé et accueilli les 15^{es} journées internationales STaPs; nos doctorant·e-s en linguistique ont pu y présenter leur projet et échanger avec leurs pairs d'universités hors de notre réseau. Une deuxième partie de nos activités – dédiées à des thématiques propres – a permis de dégager des synergies importantes, aussi bien en interne CUSO qu'en externe. Il s'agit du congrès international sur les pratiques et l'importance de la collecte de documents en littérature médiévale, de notre académie d'été sur les théories littéraires et de la réunion de clôture du projet international «Das Anna und ihr Hund» sur l'assignation des genres. La rencontre annuelle du programme s'est déroulée en automne à Neuchâtel. Alliant cette année partie scientifique et visite guidée du musée Laténium, elle est aussi un moment de partage et de réseautage entre les membres de nos trois filières. La participation des doctorant·e-s est régulière par rapport aux années passées, selon la taille de chaque filière.

Quelques chiffres

Participant·e-s attesté·e-s aux activités: total 137, dont 84 doctorant·e-s.

Répartition des doctorant·e-s présent·e-s: FR: 30.9%, LA: 27.3%, BE: 17.8%, GE: 16.6%, NE: 5.9%, ZH: 1.1%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: FR: 31.0%, LA: 26.8%, BE: 19.3%, GE: 14.9%, NE: 6.3%, ZH: 1.4%.

Budget initial: 44 000 CHF

Dépenses nettes: 38 375 CHF

Les activités

	Durée heures	Participant·e-s		Lieu
		total	doctorant·e-s	
Sommerakademie zum Thema: Der Nachsommer der Theorie?	20	11	6	Neuchâtel
Literatur: Doktorandenkolloquien	6	17	12	Lausanne
	6	16	10	Lausanne
	7	18	10	Berne
Doktorandenkolloquium Germanistische Linguistik	6	14	9	Neuchâtel
Pragmatik der Genuszuweisung	16	7	5	Fribourg
Sprachwissenschaftliche Tagung für Promotionsstudierende (STaPs)	12	12	9	Fribourg
Doktoratstag	5	31	18	Neuchâtel
Internationale Tagung: Sammeln als literarische Praxis im Mittelalter und der Frühen Neuzeit	36	11	5	Ascona
Totaux:	114	137	84	

■ LANGUE ET LITTÉRATURE ANGLAISES

Pr^e Agnieszka Soltysik, Université de Lausanne

Pr T. Claviez, Universität Bern | Dr^e E. Depledge, Université de Neuchâtel |
Pr L. Erne, Université de Genève | M^{me} C. Heim, Université de Lausanne |
Pr D. Maillat, Université de Fribourg | M. R. Bischof, Universität Bern (doctorant) |
M^{me} L. Dessau, Université de Genève (doctorante) | M^{me} A.-C. Michoux, Université de Genève (doctorante) |
M^{me} A. Zurbrügg, Université de Fribourg (doctorante) | Dr A. Fachard, Université de Genève (post-doctorant)

Coordination : M^{me} Audrey Loetscher, Université de Lausanne

Direction et comité

Nos objectifs principaux sont de développer les compétences scientifiques et professionnelles des doctorant·e·s, leur permettant d'approfondir leurs connaissances disciplinaires, de connaître les méthodologies de leur domaine ainsi que dans les domaines et disciplines connexes, de se forger des réseaux locaux et internationaux et de rencontrer d'autres chercheur·e·s et doctorant·e·s afin de s'insérer dans une communauté scientifique. Nous cherchons par ailleurs à offrir des opportunités pour perfectionner les compétences transférables (gestion du temps, communication, entretiens d'embauche, conférences, gestion de la présence et de l'identité académiques sur Internet, etc.).

Depuis quelques années, nous souhaitons intégrer les postdoctorant·e·s à la conception et à l'organisation d'ateliers afin de favoriser des échanges avec les plus jeunes chercheur·e·s et leur offrir ainsi une sorte de mentorat informel. En même temps, nous continuons à encourager les doctorant·e·s eux·elles-mêmes à s'impliquer davantage dans le choix de sujets ainsi que dans la coordination des modules, afin que ces derniers reflètent au mieux leurs besoins et intérêts. Ces objectifs ont été en grande partie atteints. Avec nos douze ateliers et nos deux séminaires bihebdomadaires (fortnightly travelling seminars) dans les quatre domaines principaux (littérature anglaise, littérature américaine, littérature médiévale et linguistique anglaise), notre programme doctoral en langue et littérature anglaises a bien rempli ses missions en 2019.

Participant·e·s attesté·e·s aux activités : total 150, dont 95 doctorant·e·s.

Répartition des doctorant·e·s présent·e·s : LA : 27.3%, GE : 26.3%, FR : 22.1%, NE : 16.8%, BE : 4.2%, ZH : 2.1%, IHEID : 1.0%.

Répartition pondérée selon la durée des activités : GE : 30.9%, LA : 24.3%, FR : 22.1%, NE : 15.8%, BE : 3.7%, IHEID : 1.4%, ZH : 1.4%.

Budget initial : 62 200 CHF

Dépenses nettes : 45 325 CHF

Quelques chiffres

	Durée heures	Participant·e·s total	Participant·e·s doctorant·e·s	Lieu
Time, Rhetoric, and the Theory of Monarchy in Early Modern Literature	8	14	7	Fribourg
Accents on the Shakespearean Stage	5	19	11	Genève
Old Norse Literature in Context: Romance and Emotion	5	11	4	Genève
Geneva Fortnightly Workshops, Medieval and Early Modern English Studies	28	20	12	Genève

Les activités

Intersections Between Legal Epistemologies and Literary Texts in Indigenous Studies	9	6	5	Fribourg
Printed Book Illustration : Medieval to Modern	8	10	6	Genève
Multilingualism in Medieval England	8	14	8	Lausanne
Print, Politics and the Social World of Early Modern Drama	8	12	6	Neuchâtel
The Cultural Work of Violence	16	10	10	Lausanne
PhD Day: Funding Applications and Work-Life Balance	8	11	10	Neuchâtel
Paul Celan in Translation : Praxis, Poetics, Resistances	16	5	4	Genève
Narratives of (Un)sustainability: Assessing U.S. Oil Culture	8	10	7	Lausanne
Invoking the Reader (18/19 Lit TS)	8	8	5	Neuchâtel
Totaux :	135	150	95	

■ ÉTUDES ITALIENNES

Pr Simone Albonico, Université de Lausanne

M. J. Gaggetta, Université de Fribourg (doctorant) | M^{me} A. Juri, Université de Lausanne (doctorant) | M^{me} M. Parigni, Université de Genève (doctorant) | P^r C. Genetelli, Université de Fribourg | P^r U. Motta, Université de Fribourg | P^r C. E. Roggia, Université de Genève | P^{re} F. Serra, Université de Genève | P^r L. Tomasin, Université de Lausanne

Coordination : D^{re} Corinna Bielic, Université de Fribourg

Les activités 2019 se caractérisent par une remarquable ouverture méthodologique, des questions plus techniques ou problématiques (comme la syntaxe de la poésie moderne ou les thèmes de la poésie à la Renaissance et au XX^e siècle) aux arguments d'ample envergure comme les rapports entre approche littéraire et approche linguistique ou les « étiquette letterarie », jusqu'aux instruments numériques pour la philologie et la littérature. Cette année nous avons essayé pour la première fois une nouvelle solution pour la rencontre générale, qui s'est déroulée toujours au Tessin, mais au Serpiano au lieu du Monte Verità: ce qui a demandé un effort d'organisation considérable, parfaitement accompli par Corinna Bielic.

Avec la nouvelle organisation des rencontres, la participation directe des doctorant·e·s s'est accrue notablement, en particulier à niveau de la programmation ainsi que de la présentation des conférenciers et conduite de la discussion. Nous avons constaté parmi les doctorant·e·s une appréciation très haute de plusieurs activités.

Participant·e·s attesté·e·s aux activités: total 131, dont 70 doctorant·e·s.

Répartition des doctorant·e·s présent·e·s: LA: 45.7%, FR: 30.0%, GE: 24.2%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 45.8%, FR: 29.2%, GE: 24.9%.

Budget initial: 57 700 CHF

Dépenses nettes: 48 307 CHF

Direction et comité

Quelques chiffres

	<i>Durée</i>	<i>Participant·e-s</i>		<i>Lieu</i>
	<i>heures</i>	<i>total</i>	<i>doctorant·e-s</i>	
Letteratura e linguistica	20	43	24	Serpiano
Sintassi e rinnovamento della poesia tra Otto e Novecento & Incontri dottorali	15	26	12	Fribourg
Etichette letterarie: epoche, generi, questioni & Incontro dottorale	14	31	20	Genève
«I temi della lirica italiana. Problemi e metodi di studio» & «PhilOunil. Strumenti digitali di base per la filologia e lo studio della letteratura»	13	31	14	Lausanne
Totaux :	62	131	70	

Les activités

■ LITTÉRATURE FRANÇAISE

Pr^e Nathalie Piégay, Université de Genève

M. C. Barnabé, Universität Bern | Pr C. Bourqui, Université de Fribourg | Pr J. David, Université de Genève | M^{me} C. Graillat-Manysuy, Université de Fribourg | Pr T. Hunkeler, Université de Fribourg | Pr^e D. Kunz Westerhoff, Université de Lausanne | Pr L. Petris, Université de Neuchâtel | Pr^e M. Pic, Universität Bern | M. F. Salzmann, Université de Genève | Pr P. Suter, Universität Bern | Pr J.-P. van Elslande, Université de Neuchâtel | M. A. Vuilleumier, Université de Neuchâtel | M^{me} M. Zbaeren, Université de Lausanne | Dr J. Zufferey, Université de Lausanne

Coordination : Dr^e Barbara Selmeçi, Université de Lausanne

Direction et comité

Le programme vise à délivrer aux doctorant·e-s 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 doctorant·e-s 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 ? Quels savoirs spécifiques proposent-elles et requièrent-elles ? Quelles sont les méthodes et pratiques qu'elles mettent en jeu ? Parmi les objectifs généraux atteints en 2019 figurent : un équilibre satisfaisant entre des activités spécifiques dans la discipline et d'autres transversales ; une attention particulière portée aux besoins spécifiques des doctorant·e-s en vue de valoriser leurs travaux ou de soutenir leurs démarches méthodologiques en début de leur formation. Les activités pluridisciplinaires ou associant plusieurs instituts permettent aussi une meilleure intégration et une meilleure interaction entre les intervenant·e-s et les doctorant·e-s.

La participation est très bonne. Elle concerne toutefois surtout les doctorant·e-s bénéficiant d'un financement.

Participant·e-s attesté·e-s aux activités : total 90, dont 67 doctorant·e-s.

Répartition des doctorant·e-s présent·e-s : LA : 53.7%, GE : 31.3%, FR : 8.9%, BE : 4.4%, NE : 1.4%.

Répartition pondérée selon la durée des activités : GE : 45.6%, LA : 45.2%, FR : 4.9%, BE : 3.2%, NE : 0.8%.

Budget initial : 62 400 CHF

Dépenses nettes : 43 163 CHF

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>	
Walter Benjamin et les études littéraires : théorie et pratique du montage	8	17	15	Berne
Paul Celan in Translation. Praxis, Poetics, Resistances	16	10	7	Genève
Y a-t-il un « primitivisme » en littérature ?	8	10	8	Lausanne
Un auteur = un style ?	8	20	13	Lausanne
Les études théâtrales et les corpus numériques	8	13	8	Fribourg
Le compte rendu : modalités, codes, usages	9	13	11	Genève et Morges
Archiver / Créer. Histoire, littérature, arts : les archives dans la création et la recherche aujourd'hui	84	7	5	Genève
Totaux :	141	90	67	

■ SCIENCES DU LANGAGE

Direction et comité

P^{re} Corinne Rossari, Université de Neuchâtel (Codirectrice) |
P^r Richard Huyghe, Université de Fribourg (Codirecteur)

P^r M. Burger, Université de Lausanne | M^{me} L. Gern, Université de
Lausanne (depuis le 1.8.19) | P^{re} S. Pekarek-Doehler, Université de Neuchâtel |
P^{re} G. Puskas, Université de Genève | M^{me} S. Roh, Université de Lausanne
(depuis le 1.8.19) | P^{re} S. Zufferey, Universität Bern

Coordination : M^{me} Florence Waelchli, Université de Neuchâtel

Durant l'année 2019, le comité du programme doctoral CUSO en sciences du langage a cherché à ce que non seulement les différents champs de la discipline et les différents aspects de la recherche en linguistique, mais encore les universités partenaires soient représentés au mieux à travers les diverses manifestations organisées (6 au total), afin, notamment, de favoriser le « brassage » des doctorant·e·s des différentes universités. L'objectif du comité est de poursuivre dans cette voie en 2020, en encourageant la diversité des manifestations et des thèmes traités.

Quelques chiffres

Participant·e-s attesté·e-s aux activités : total 89, dont 68 doctorant·e·s.

Répartition des doctorant·e-s présent·e-s : LA: 30.8%, NE: 27.9%,
GE: 23.5%, FR: 8.8%, BE: 5.8%, IHEID: 2.9%.

Répartition pondérée selon la durée des activités : LA: 35.1%, NE: 23.9%,
GE: 21.0%, FR: 9.6%, BE: 6.4%, IHEID: 3.8%.

Budget initial: 75 600 CHF

Dépenses nettes: 61 591 CHF

	<i>Durée</i>	<i>Participant·e-s</i>		<i>Lieu</i>
	<i>heures</i>	<i>total</i>	<i>doctorant·e-s</i>	
Grammaticalisation, pragmatization, et (inter-)subjectivisation : vers de nouvelles approches théoriques et méthodologiques	16	12	8	Neuchâtel, Fribourg
Analyzing Discourse & Interaction in Social Media: New Methodological Challenges?	18	16	16	Leysin
L'histoire des idées linguistiques dans le miroir de l'Histoire	20	17	10	Leysin
Étudier des phénomènes prosodiques et phonétiques dans les corpus de français parlé : enjeux méthodologiques et outils analytiques	8	12	9	Neuchâtel
Récolter, exploiter et diffuser des données empiriques : aspects éthiques et méthodologiques	7	17	13	Berne
Modality in Language	14	15	12	Genève
Totaux :	83	89	68	

Les activités

■ PHILOSOPHIE

Pr Olivier Massin, Université de Neuchâtel

M. F. Calmon, Université de Lausanne | Pr P. Crivelli, Université de Genève | Pr M. Esfeld, Université de Lausanne | M. M. Herner, Université de Fribourg | Pr F. Karfik, Université de Fribourg | M^{me} M. F. Privitera, Université de Genève | M. A. Rebourg, Université de Neuchâtel

Coordination : Dr Jiri Benovsky, Université de Neuchâtel

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/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/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 chercheur·e·s, de même qu'avec les membres de la communauté scientifique suisse et internationale. Nous souhaitons favoriser l'échange entre personnes qui travaillent dans différents domaines.

Participant·e-s attesté·e-s aux activités : total 106, dont 66 doctorant·e·s.

Répartition des doctorant·e-s présent·e-s : GE : 46.9%, LA : 22.7%, FR : 15.1%, NE : 15.1%.

Répartition pondérée selon la durée des activités : GE : 53.1%, LA : 25.3%, FR : 11.2%, NE : 10.2%.

Budget initial : 68 800 CHF

Dépenses nettes : 62 585 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>	
Structure, temps et lois / Structure, Time and Laws	14	12	6	Lausanne
Lake Geneva Graduate Conference (LG2C) 2019: «Kinds – in Philosophy and Its History»	8	19	13	Genève
École doctorale CUSO 2019 en phi- losophie antique et médiévale	14	20	14	Crêt- Bérard
La méthode de la priorité	21	8	8	Genève
L'esprit et le corps	8	11	6	Neuchâtel
Sur les traces de l'angéologie médiévale à l'époque moderne: Descartes et Leibniz	6	9	8	Fribourg
Ontologie des phénomènes sociaux	8	10	5	Neuchâtel
Atelier: comment devenir un phi- losophe professionnel	16	17	6	Genève
Totaux:	95	106	66	

■ HISTOIRE CONTEMPORAINE

Pr^e Sandrine Kott, Université de Genève

Pr J.-F. Fayet, Université de Fribourg | *D*^{re} S. Pitteloud, Université de Genève | *Pr*^e A. Ribì-Forclaz, IHEID | *D*^r J. Rochat, Université de Genève | *Pr*^e J. M. Schaufelbühl, Université de Lausanne | *Pr*^e K. Schulz, Université de Neuchâtel | *Pr*^e N. Valsangiacomo, Université de Lausanne | *M*^{me} A. Cabrio, Université de Neuchâtel (doctorante) | *M*^{me} A. Fehr, Université de Lausanne (doctorante) | *M*. G. Legentilhomme, IHEID (doctorant) | *M*. N. Rebetz, Université de Fribourg (doctorant)

Coordination: *D*^{re} Véronique Stenger, Université de Genève

Le programme doctoral en histoire contemporaine (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. Les activités proposées en 2019 reflètent le souhait de maintenir un équilibre entre les activités thématiques et celles axées sur des aspects méthodologiques, ainsi que la volonté de collaborer avec d'autres écoles doctorales. De plus, cette année a été caractérisée par la volonté du comité du PDHC d'offrir aux doctorant·e·s une formation qui ne soit pas seulement académique, mais qui ouvre aussi sur d'autres voies professionnelles possibles. En résulte l'offre d'activités en collaboration avec la RTS, les centres d'archives, mais aussi l'atelier web-radio dans lequel les doctorant·e·s ont eu la possibilité de créer des podcasts. Ces activités ont beaucoup plu aux doctorant·e·s membres du programme qui ont apprécié la possibilité de découvrir des parcours professionnels en dehors du monde académique et d'échanger avec des professionnels issus des médias, de la communication et de la culture.

Participant·e-s attesté·e-s aux activités: total 87, dont 72 doctorant·e-s.

Répartition des doctorant·e-s présent·e-s: LA: 33.3%, GE: 23.6%, IHEID: 16.6%, NE: 9.7%, FR: 8.3%, BA: 6.9%, EPFL: 1.3%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 29.3%, GE: 28.1%, IHEID: 16.0%, NE: 12.6%, FR: 8.1%, BA: 4.8%, EPFL: 0.7%.

Budget initial: 53 200 CHF

Dépenses nettes: 33 393 CHF

Quelques chiffres

	Durée heures	Participant·e-s total	doctorant·e-s	Lieu
Historiales	9	29	25	Genève
Journée avec la Société des Arts de Genève	7	4	3	Genève
Les différentes formes d'archives des organisations internationales	4	8	5	Genève
Module audiovisuel	7.5	11	10	Lausanne
Web-radio – Atelier des doctorant·e-s d'histoire contemporaine	15	7	6	Neuchâtel
Atelier de formation au métier de chercheur	4	7	7	Lausanne
Histoire quantitative: Statistiques historiques de la Suisse	2	10	7	Lausanne
Séminaire d'histoire quantitative	2	7	5	Lausanne
Une perspective féministe sur les archives: théorie(s) et pratique(s)	14	4	4	Genève
Totaux:	64.5	87	72	

Les activités

■ ÉTUDES SUR LE SIÈCLE DES LUMIÈRES

Pr Béla Kapossy, Université de Lausanne (Codirecteur) |
Pr François Rosset, Université de Lausanne (Codirecteur)

Direction et comité

Pr^e M. Crogiez Labarthe, Universität Bern | M. A. Friedli, Université de Neuchâtel | Pr^e C. Gantet, Université de Fribourg | Pr M. Porret, Université de Genève | M. V. Robadey, Université de Fribourg | M. R. Szymanski, Université de Lausanne | M^{me} O. Testori, Université de Genève | Pr P. Vincent, Université de Neuchâtel | Pr^e N. Vuillemin, Université de Neuchâtel

Coordination: Dr^e Sylvie Moret-Petrini, Université de Lausanne

L'année 2019 a été marquée particulièrement par la participation de neuf doctorant·e-s au Congrès international des Lumières à Édimbourg. Cette manifestation est particulièrement attrayante pour les jeunes; les deux coresponsables du programme doctoral ont accompagné les doctorant·e-s et les ont aidé·e-s à profiter au mieux de leur participation. Par ailleurs, nous avons poursuivi les séances de mentorat, toujours très appréciées et stimulantes, et offert la possibilité de participer à plusieurs journées d'étude ou colloques organisés dans le cadre du programme doctoral ou en partenariat avec celui-ci. La journée consacrée aux perspectives professionnelles, organisée à la demande des doctorant·e-s membres du conseil scientifique, a été grandement appréciée. L'objectif principal qui consiste à offrir un lieu ouvert et libre d'échanges, de discussion sur les travaux en cours et de compléments à la formation a été atteint.

La participation des doctorant·e·s a été bonne si l'on part du principe que les activités proposées restent et doivent rester facultatives. Chaque activité a réuni entre 25 et 40 % des doctorant·e·s inscrit·e·s au programme.

Quelques chiffres

Participant·e·s attesté·e·s aux activités: total 41, dont 26 doctorant·e·s.

Répartition des doctorant·e·s présent·e·s: LA: 69.2%, NE: 15.3%, BE: 7.6%, FR: 3.8%, GE: 3.8%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 76.4%, NE: 11.7%, BE: 8.8%, FR: 1.4%, GE: 1.4%.

Budget initial: 43 000 CHF

Dépenses nettes: 31 361 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>	
Organiser son avenir après la thèse	7	13	9	La Doges
Journée d'étude: Plateformes du XVIII ^e siècle suisse	7	10	5	Berne
15 ^e Colloque international des Lumières	35	15	9	Édimbourg
Journées suisses d'histoire	21	3	3	Zurich
Totaux:	70	41	26	

■ ÉTUDES MÉDIÉVALES

Direction et comité

Pr Pierre Alain Mariaux, Université de Neuchâtel

M^{me} D. Antille, Université de Neuchâtel | M^{me} C. Carnaille, Université de Genève | Pr A. Corbellari, Université de Neuchâtel | M^{me} L. Ding, Université de Lausanne | Pr Y. Foehr-Janssens, Université de Genève | Pr M. Ostorero, Université de Lausanne | Pr D. Renevey, Université de Lausanne | M. A. Roch, Université de Fribourg | Pr T. Suarez-Nani, Université de Fribourg | Pr J.-Y. Tilliette, Université de Genève | Pr M. Uhlig, Université de Fribourg
Coordination: M^{me} Nathalie Roman, Université de Neuchâtel

Le programme *Études médiévales* est resté fidèle à sa vocation pluridisciplinaire, reflétée dans ses activités comme «Les grandes figures de la médiévistique» où dialoguent spécialistes et doctorant·e·s de trois disciplines (histoire, histoire de l'art et français médiéval). Le programme a poursuivi également sa vocation méthodologique avec des ateliers comme celui du latin médiéval proposant des outils pour les travaux des chercheur·e·s. Enfin, le programme a souhaité favoriser une réactivité forte en soutenant également des activités externes (visites ou participation à des colloques) pouvant être utiles à plusieurs doctorant·e·s.

L'activité globale du programme a été soutenue; il faut signaler que 8 heures d'enseignement n'ont pu être dispensées pour cause de maladie d'un intervenant, ce qui a généré une «perte» de participation. Également, en ce qui concerne la *Summer school*, des doctorant·e·s du programme se sont inscrit·e·s via le programme d'histoire de l'art, ce qui montre que la CUSO a une identité forte en tant qu'entité.

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 133, dont 105 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: GE: 37.0%, LA: 29.6%, FR: 16.6%, NE: 12.9%, ZH: 3.7%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 34.0%, LA: 31.5%, FR: 17.1%, NE: 14.9%, ZH: 2.2%.

Budget initial: 65 000 CHF

Dépenses nettes: 39 756 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>	
Le genre en études médiévales	8	14	12	Genève
Excursion Bibliothèque de St-Gall/ monastères de Reichenau	16	14	11	Saint-Gall
Les grandes figures de la médiévisque III	16	8	8	Neuchâtel
Neuvièmes journées des jeunes chercheurs médiévistes de l'Université de Genève: « Moyen Âge en émoi »	16	18	17	Genève
Atelier méthodologique: « Mon corpus de sources, j'en fais quoi? »	8	9	6	Lausanne
La fabrique du texte: le travail sur les sources manuscrites médiévales expliqué à l'aide de l'exemple de l'Aristoteles Latinus	7	11	5	Fribourg
International Summer School (Medieval and Early Modern Studies)	40	5	3	Lausanne
Atelier méthodologique de latin médiéval: Les bases de données textuelles Mirabile et Corpus corporum	7	8	6	Genève
Armes et arts du combat	2	7	7	Genève, Lausanne
Séminaire « L'art d'aimer en latin et en français médiévaux »	6	15	9	Genève et Zurich
Visite d'exposition et stratégie de médiation: Château de Chillon, « L'eau à la bouche. Boire et manger au Moyen Âge »	2	4	3	Veytaux
Visite d'exposition: Le siècle oublié. Fribourg dans les années 1300	5	16	15	Fribourg
Visite des expositions temporaires au Musée d'histoire de Sion et à l'abbaye de Saint-Maurice	6	4	3	Saint- Maurice
Totaux :	139	133	105	

Les activités

■ SCIENCES DE L'ANTIQUITÉ

Direction et comité

Pr^e Anne Bielman, Université de Lausanne

M^{me} S. Delatt, Université de Fribourg | Pr H. Dridi, Université de Neuchâtel |
Pr D. Jaillard, Université de Genève | M. B. Jakob, Université de Neuchâtel |
M^{me} N. Maaar, Université de Lausanne | M^{me} A. Marchiando, Université de
Genève | Pr^e K. Schlappach, Université de Fribourg

Coordination : D^{re} Marie Widmer, Université de Lausanne

Le programme doctoral en sciences de l'Antiquité a plusieurs objectifs principaux. Le premier est de compléter la formation des doctorant·e·s dans des champs disciplinaires qu'ils/elles n'ont pas étudiés durant leur cursus afin d'enrichir leurs connaissances dans des domaines de recherche souvent pointus et au fait de l'actualité de la recherche. Le deuxième est d'élargir les connaissances méthodologiques des doctorant·e·s, en leur offrant la possibilité de se confronter à des thématiques de recherches traitées de manière transversale. Enfin nous prêtons une attention particulière à la socialisation des doctorant·e·s. Nous cherchons lors de la sélection de nos activités à remplir harmonieusement l'ensemble des objectifs de notre programme et sommes attentifs à ce que chaque université partenaire du programme organise au moins une activité par année. C'est pourquoi nous encourageons fortement les collaborations interdisciplinaires et interuniversitaires. La grande diversité des disciplines engagées dans notre programme complique cependant les collaborations, en particulier lorsque les doctorant·e·s souhaitent des ateliers qui développent certains points spécifiques de leur domaine de compétence. Soucieux de répondre aux envies de socialisation de nos doctorant·e·s, nous avons lancé les Annuelles EDOCSA dont l'objectif est de regrouper les doctorant·e·s du programme pour présenter l'état de leurs recherches et bénéficier d'informations sur des points pratiques (usages et limites des publications en open access en sciences de l'Antiquité, comment obtenir une bourse de recherche dans nos domaines?, etc.). L'autre objectif, visé à long terme, est de favoriser quelques activités méthodologiques susceptibles de fédérer des doctorant·e·s de disciplines différentes. Nous y avons été attentifs lors de la sélection des activités pour les programmes 2019 et 2020.

Quelques chiffres

Participant·e·s attesté·e·s aux activités: total 101, dont 67 doctorant·e·s.

Répartition des doctorant·e·s présent·e·s: LA: 37.3%, FR: 23.8%, GE: 23.8%, NE: 14.9%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 35.8%, GE: 27.7%, FR: 19.7%, NE: 16.6%.

Budget initial: 54 000 CHF

Dépenses nettes: 35 833 CHF

Les activités

	Durée heures	Participant·e·s		Lieu
		total	doctorant·e·s	
Les Annuelles EDOCSA 2019 – 1 ^{re} partie	16	22	20	Lausanne
Les Annuelles EDOCSA 2019 – 2 ^e partie	8	7	6	Lausanne
Idéologie et sciences de l'Antiquité	8	17	7	Lausanne
Atelier méthodologique: la « performance », une notion polyvalente des études littéraires	7.5	17	12	Fribourg

Aux sources de l'image: la transmission des savoirs astrologiques, divinatoires et magiques	11	15	8	Fribourg
L'objet archéologique en images numériques: de la photographie à la 3D. Atelier et table ronde	16	12	9	Genève
Idéologie et sciences de l'Antiquité – 2 ^e partie	8	11	5	Lausanne
Totaux :	74.5	101	67	

■ HISTOIRE DE L'ART

Pr Nicolas Bock, Université de Lausanne

M. B. Droz, Université de Neuchâtel (doctorant) | Pr M. Bacci, Université de Fribourg | Pr J. Blanc, Université de Genève | M^{me} N. Duperron, Université de Genève (doctorante) | M^{me} A. Favre, Université de Fribourg (doctorante) | M^{me} E. Leschot, Université de Lausanne (doctorante) | Pr R. Bonnefoit, Université de Neuchâtel

En 2019, le programme doctoral en histoire de l'art a offert neuf activités, dont un tiers a été conçu et organisé par les doctorant·e·s membres. Les activités ont suivi des formats très différents, allant de petits ateliers d'une journée à des séjours à l'étranger. Certaines de ces activités ont désormais une place fixe dans le programme, telles que la réunion des doctorant·e·s en art contemporain ou l'International Summer School (Middle Ages and Early Modern Studies) organisée depuis deux ans en collaboration avec les Universités de Brno (Tchéquie) et Zagreb (Croatie) et qui s'est tenue cette année à Lausanne. Les thèmes choisis pour les activités ont offert une grande variété d'approches, transversales ou très spécialisées. Le choix des thématiques reflète les intérêts des doctorant·e·s inscrit·e·s – tant au niveau des périodes que des méthodes – ce qui a permis de les impliquer activement dans les travaux de notre programme.

Participant·e·s attesté·e·s aux activités: total 119, dont 80 doctorant·e·s.

Répartition des doctorant·e·s présent·e·s: LA: 50.0%, GE: 35.0%, NE: 10.0%, FR: 5.0%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 52.9%, GE: 37.5%, NE: 7.1%, FR: 2.3%.

Budget initial: 65 700 CHF

Dépenses nettes: 23 879 CHF

	Durée heures	Participant·e·s		Lieu
		total	doctorant·e·s	
Méthodes et approches en histoire de l'art contemporain: travaux de doctorats en cours	8	17	13	Lausanne
Représentations de la pauvreté en Europe à l'époque moderne (1500-1850)	16	13	9	Lausanne
Byzance, de l'Antiquité tardive au Moyen Âge: recherche, conservation et valorisation en Suisse	8	11	5	Fribourg

Direction et comité

Quelques chiffres

Les activités

Les compétences transférables de l'image imprimée.	30	12	9	Londres, Lausanne
France et Nord de l'Afrique au 19 ^e siècle	8	11	9	Lausanne
Excursion Bibliothèque de St-Gall/monastères de Reichenau	16	3	2	Saint-Gall
Jeux de mains... la question de l'attribution dans les manuscrits II	8	18	12	Lausanne
International Summer School (Medieval and Early Modern Studies) : « Artistic Geographies »	40	17	11	Lausanne
Re-fashioning The Self? Théories et pratiques de la « fabrication du soi » dans les arts (XV ^e -XVII ^e siècles)	14	17	10	Genève
Totaux :	148	119	80	

■ THÉOLOGIE

P^r Andreas Dettwiler, Université de Genève

Bureau : P^r F. Amsler, Université de Lausanne | P^r I. Himbaza, Université de Fribourg

Conseil de direction : P^r F.-X. Amherdt, Université de Fribourg | P^r C. Chalamet, Université de Genève | P^r D. Hamidovic, Université de Lausanne | M^{me} C. Bergot, Université de Genève (doctorante) | M^{me} H. Grosjean, Université de Lausanne (doctorante) | M^{me} A. Maigre, Université de Fribourg (doctorante) | P^r T. Collaud, Université de Fribourg (suppléant) | P^r T. Römer, Université de Lausanne (suppléant) | P^r U. Zahnd, Université de Genève (suppléant)

Coordination : D^{re} Ani Ghazaryan Drissi, Université de Genève (jusqu'au 30.9.19) | D^{re} Valérie Gafa, Université de Genève (depuis le 1.10.19)

Au plan administratif, l'année 2019 a été marquée par un changement de personnel important: Valérie Gafa a repris depuis le 1^{er} octobre le travail de coordination, fonction qui durant plus de deux ans et demi avait été assumée par Ani Ghazaryan Drissi. Les responsables du comité scientifique du programme en théologie remercient vivement M^{mes} Ghazaryan Drissi et Gafa de leur travail professionnel et efficace durant l'année écoulée. Quant aux objectifs fixés pour 2019, nous avons réussi à renforcer l'implication des doctorant·e·s, tant au plan de la planification que de la réalisation des activités. Un accent toujours plus fort a été mis sur les aspects méthodologiques et des orientations interdisciplinaires. Pour la première fois, nous avons organisé une retraite d'écriture (du 16 au 18 janvier) qui a rencontré un beau succès. Nous remettons à disposition cette activité prometteuse dans les années à venir.

Participant·e·s attesté·e·s aux activités : total 178, dont 117 doctorant·e·s.

Répartition des doctorant·e·s présent·e·s : GE : 41.0%, FR : 36.7%, LA : 22.2%.

Répartition pondérée selon la durée des activités : GE : 43.6%, FR : 36.7%, LA : 19.6%.

Budget initial : 67 300 CHF

Dépenses nettes : 52 904 CHF

Direction et comité

Quelques chiffres

	<i>Durée</i>	<i>Participant-e-s</i>		<i>Lieu</i>
	<i>heures</i>	<i>total</i>	<i>doctorant-e-s</i>	
Les Psaumes dans la recherche actuelle, 1	14	17	10	Lausanne
Les Psaumes dans la recherche actuelle, 2	14	19	13	Villars-sur-Glâne
Retraite d'écriture	27	15	13	Crêt-Bérard
Le judaïsme du Second Temple: retour sur une controverse allemande 19 ^e , 20 ^e siècles.	7	19	9	Lausanne
Poésie et théologie: le défi de la traduction	16	10	5	St-Maurice
Laboratoire doctoral: « Les méthodes empiriques en théologie pratique »	7	12	11	Fribourg
Les bénédictions: histoire, théologie, pratiques et actualité dans les différentes confessions chrétiennes	21	12	7	Paris
Datation, attribution et théologie du traité « De trinitate » attribué à Didyme l'Aveugle	7	7	5	UNIFR
Colloque annuel: « L'alliance »	16	34	20	Villars-sur-Glâne
Sécularisation, histoire d'un concept et d'un phénomène	3	17	12	Genève
Laboratoires doctoraux en théologie pratique (1 ^e partie)	7	7	5	Genève
Laboratoires doctoraux en théologie pratique (2 ^e partie)	7	9	7	Lausanne
Totaux:	146	178	117	

HISTOIRE ET SCIENCES DES RELIGIONS

Pr Dominique Jaillard, Université de Genève

Pr D. Bouvier, Université de Lausanne | Pr F. Gauthier, Université de Fribourg | M^{me} A.-A. Fuchs, Université de Genève (doctorante) | M^{me} S. Majerus, Université de Fribourg (doctorante) | M^{me} A. Marchiando, Université de Lausanne (doctorante) | M^{me} A. L. Rodriguez Quinones, Université de Lausanne (doctorante)

Coordination: Dr Matthieu Pellet, Université de Lausanne (jusqu'au 31.10.19) | M^{me} Anne-Angèle Fuchs, Université de Genève (depuis le 1.11.19)

De manière générale, 2019 aura constitué une année de transition dans l'histoire du programme, avec une nouvelle équipe (nouvelle coordination) et l'engagement d'une réflexion sur les formules les plus efficaces pour conjuguer haut niveau scientifique, mise en place d'activités pointues répondant à des besoins de formation précis et attractivité pour un pourcentage important de doctorants du programme. Il apparaît que certaines activités méthodologiques et transversales (ateliers d'écriture, journées consacrées aux débouchés professionnels...), bien que sollicitées par certain·e·s doctorant·e·s et longtemps favorisées par le comité, ne rencontrent actuellement qu'un succès limité (activités similaires organisées par ailleurs, adéquation insuffisante aux besoins d'une majorité des doctorant·e·s du programme compte tenu du degré d'avancée de leurs études doctorales...). En revanche des activités dont des doctorant·e·s sont à l'initiative, fédérant autour

d'une problématique plus pointue un ensemble de doctorant·e·s directement impliqués connaissent un vrai succès. Les retours précis des intervenants sur le travail des doctorants sont beaucoup appréciés.

Quelques chiffres

Participant·e·s attesté·e·s aux activités: total 11, dont 10 doctorant·e·s.

Répartition des doctorant·e·s présent·e·s: GE: 40.0%, FR: 30.0%, NE: 20.0%, LA: 10.0%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: FR: 37.5%, GE: 31.2%, NE: 25.0%, LA: 6.2%.

Budget initial: 38 400 CHF

Dépenses nettes: 31 146 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>	
Journée des doctorant·e·s: Historien·ne·s des religions – un atout professionnel?	8	5	4	Genève
Perceptions, subjectivité et relation au monde: lorsqu'anthropologie et neurosciences s'intéressent à la phénoménologie	16	6	6	Les Diablerets
Totaux:	24	11	10	

■ PSYCHOLOGIE

P^r Laurenz Meier, Université de Neuchâtel

P^r R. Caldara, Université de Fribourg | P^r F. Lorenzi-Cioldi, Université de Genève | D^r E. Mayor, Université de Neuchâtel | P^{re} C. Thevenot, Université de Lausanne | M^{me} A. Abatista, Université de Genève (doctorante) | M^{me} N. Dunand, Université de Lausanne (doctorante) | M^{me} D. Messerli, Université de Neuchâtel (doctorante) | M. M. Picolo, Université de Fribourg (doctorant)

Coordination: M^{me} Caroline Dunand, Université de Neuchâtel

Notre programme se donne pour objectif d'offrir aux doctorants·e·s en psychologie des activités et enseignements utiles à la réalisation de leur thèse, mais également à leur insertion future dans les milieux professionnels où les compétences de recherche et de développement sont précieuses. Les modules que nous proposons s'articulent sur trois axes: (1) le développement des compétences scientifiques, (2) le réseautage scientifique, (3) le développement de compétences professionnelles génériques. De plus, nous structurons notre offre en distinguant modules de base et modules spécifiques.

Dans l'ensemble, les cours ont suscité un grand intérêt et ont été évalués positivement par les participant·e·s. Toutefois, pour différentes raisons, certains ateliers ont malheureusement dû être annulés ou reportés à l'année prochaine. Cette année, nous avons également introduit un nouveau cours «Peer-Reviewing Process & Publication Strategy», qui a été évalué très positivement et qui sera donc proposé à nouveau dans les années à venir.

Direction et comité

Participant·e-s attesté·e-s aux activités: total 113, dont 107 doctorant·e-s.

Répartition des doctorant·e-s présent·e-s: FR: 37.3%, LA: 35.5%, GE: 16.8%, NE: 8.4%, BE: 1.8%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: FR: 39.1%, LA: 35.9%, GE: 15.0%, NE: 7.9%, BE: 2.0%.

Budget initial: 90 400 CHF

Dépenses nettes: 59 126 CHF

Quelques chiffres

	Durée	Participant·e-s		Lieu
	heures	total	doctorant·e-s	
Journées des doctorant·e-s	21	23	22	Vaumarcus
Science Meets Practice	5	6	5	Fribourg
Analyses de données sur R	14	8	8	Lausanne
Analyses multi-niveaux	16	17	16	Fribourg
Introduction aux méthodes qualitatives	8	13	12	Lausanne
Peer-Reviewing Process & Publication Strategy	8	18	18	Genève
Méthodes d'analyses qualitatives: logiciel Nvivo	14	11	10	Lausanne
Introduction to MATLAB	16	8	7	Fribourg
EEG 1: An Introduction to EEG Recording and Pre-Processing	27	9	9	Lausanne
Totaux:	129	113	107	

Les activités

■ SCIENCES DE L'ÉDUCATION

Pr Frédéric Yvon, Université de Genève (Directeur) |

Pr^e Nathalie Delobbe, Université de Genève (Directrice suppléante, du 1.2.19 au 31.7.19)

Direction et comité

Pr^e N. Delobbe, Université de Genève | Pr^e F. Fassa, Université de Lausanne | Pr A. Iannacone, Université de Neuchâtel | Pr^e T. Ogay, Université de Fribourg | M^{me} F. Gfeller, Université de Neuchâtel (doctorante) | M. G. Noble, Université de Lausanne (doctorant) | M^{me} V. Payen, Université de Genève (doctorante) | M^{me} S. Revaz, Université de Genève (doctorante) | M. A. Sotirov, Université de Fribourg (doctorant)

Coordination: M^{me} Orianna Franck, Université de Genève |

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

Les objectifs du programme ont été atteints, toujours au travers des trois domaines d'approfondissement: «métier de chercheur·e» (domaine 1), «approfondissements méthodologiques et épistémologiques» (domaine 2) et «approfondissements thématiques» (domaine 3). Dix activités ont été organisées en 2019 (les vendredis, de 9h à 17h) ainsi que quatre activités Forum (les vendredis de 17h30 à 21h30, suite aux journées du domaine 1, les doctorant·e-s partagent un moment plus informel autour de jeux de société adaptés au domaine académique). Cette année encore, le programme a collaboré avec le Centre de compétence romand de didactique disciplinaire (2Cr2D) qui a organisé cinq activités en 2019 auxquelles plusieurs doctorant·e-s EDSE ont participé. En collaboration avec le projet RESET, les

doctorant·e·s ont eu accès aux modules de formation méthodologique à distance ainsi qu'au colloque de clôture du projet qui a eu lieu à Genève les 12 et 13 décembre. Divers sondages et demandes d'évaluation des activités doctorales ont été effectués auprès des doctorant·e·s pour répondre au maximum à leurs besoins et à leurs attentes. À cet égard, le rôle des représentant·e·s des doctorant·e·s ainsi que des animatrices du Forum a été très précieux et renforcé.

Quelques chiffres

Participant·e·s attesté·e·s aux activités: total 191, dont 177 doctorant·e·s.

Répartition des doctorant·e·s présent·e·s: GE: 86.4%, FR: 6.7%, LA: 5.6%, NE: 1.1%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 86.2%, FR: 7.5%, LA: 4.9%, NE: 1.1%.

Budget initial: 63 800 CHF

Dépenses nettes: 42 364 CHF

Les activités

Les activités	Durée heures	Participant·e·s		Lieu
		total	doctorant·e·s	
Domaine 1 – Quelles carrières pour quelles sciences?	8	9	9	Genève
Domaine 1 – Les doctorales 2019	8	11	11	Lausanne
Domaine 1 – Les genres oraux scientifiques: présenter, discuter, et défendre son travail de thèse	8	25	23	Genève
Domaine 1 – Double casquette chercheur et formateur	8	21	21	Genève
Domaine 2 – La recherche interdisciplinaire: théories et pratiques en Sciences de l'éducation	8	15	12	Genève
Domaine 2 – Les méthodes mixtes en sciences de l'éducation	8	15	15	Genève
Domaine 2 – La recherche-intervention en éducation	8	14	14	Genève
Domaines 2 et 3 – Méthodologies de recherche et coopération internationale en éducation	16	17	12	Genève
Domaine 3 – Verbalisation et apprentissage (Journée « Raisons éducatives » n° 23)	8	16	16	Genève
Domaine 3 – L'éducation inclusive	8	9	9	Fribourg
Forum de printemps: Jeu de l'oie du doctorant	4	8	8	Genève
Forum de fin d'année: Caractère du chercheur	4	14	10	Lausanne
Forum de rentrée: Speed dating... scientifique	4	6	6	Genève
Forum d'automne: Time's up académique	4	11	11	Genève
Totaux:	104	191	177	

■ ANTHROPOLOGIE

P^r Tobias Haller, Universität Bern

P^{re} B. Beer, Université de Lucerne | M. A. Bernasconi, Université de Lausanne | M. W. Church, Université de Lucerne | M^{me} M. Eberle, Universität Bern | P^r P. Finke, Universität Zürich | M^{me} M. Fitzgerald, Universität Zürich | P^r C. Ghasarian, Université de Neuchâtel | M. T. Marschall, IHEID | P^r A. Monsutti, IHEID | P^{re} V. Pache, Université de Fribourg | M^{me} E. Richardet, Université de Neuchâtel | M. B. Sylvain, Université de Fribourg | P^{re} A.-C. Trémon, Université de Lausanne

Coordination: D^{re} Esther Leemann, Universität Zürich

Le programme doctoral en anthropologie organise avec nos institutions partenaires entre 4 et 5 modules de formation diversifiés et de l'orientation généraliste qui rencontrent l'intérêt de nos 195 doctorant·e·s. Le programme se fixe comme objectifs d'augmenter le nombre de participant·e·s et d'intégrer les doctorant·e·s dans le comité scientifique. Ces deux objectifs ont été atteints. Le programme a pu susciter une bonne participation, avec jusqu'à 18 doctorant·e·s par activité et nous avons augmenté la participation de 53 (en 2017) à 74 (en 2018) à 93 doctorant·e·s (une augmentation de 75 %!). Cela signifie également une réduction substantielle des coûts par doctorant·e. Nous avons 7 représentant·e·s des doctorant·e·s dans le comité scientifique, qui participent également à rendre le programme attrayant pour nos doctorant·e·s. Nous avons régulièrement des retours positifs et comptons bien continuer dans cette voie.

Participant·e·s attesté·e·s aux activités: total 93, dont 93 doctorant·e·s.

Répartition des doctorant·e·s présent·e·s: IHEID: 25.8%, LA: 23.6%, BE: 19.3%, ZH: 17.2%, NE: 6.4%, FR: 4.3%, LU: 2.1%, GE: 1.0%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: IHEID: 22.8%, BE: 22.3%, ZH: 19.3%, LA: 18.5%, NE: 7.5%, FR: 4.8%, LU: 3.1%, GE: 1.2%.

Budget initial: 82 300 CHF

Dépenses nettes: 81 462 CHF

	<i>Durée heures</i>	<i>Participant·e·s</i>		<i>Lieu</i>
		<i>total</i>	<i>doctorant·e·s</i>	
Ethics in Situations	16	17	17	Bern
Anthropological Encounters with Tourism	17	17	17	Ascona
Engaging with Fast Money: The Anthropology of Rapidly Reconfiguring Social Fields	21	14	14	Lucerne
Ecology and Hermeneutics of Skills	21	14	14	Männedorf
PhD Meet Up	2	21	21	Genève
Gender, Sexuality and Fieldwork	14	10	10	Genève
Totaux:	91	93	93	

Direction et comité

Quelques chiffres

Les activités

■ GÉOGRAPHIE

Direction et comité

Pr Étienne Piguet, Université de Neuchâtel

M^{me} M. Andriamahefazafy, Université de Lausanne | P^{re} C. Bichsel, Université de Fribourg | D^{re} M. Bonne-Moreau, Université de Fribourg | M. L. Brüning, Université de Neuchâtel | 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 | M. Y. Rousselot, Université de Genève | D^r I. Strelbel, Université de Lausanne | M R. Valadaud, Université de Fribourg
 Coordination : M. Luc Tripet, Université de Neuchâtel

Le programme doctoral de géographie est construit sur deux catégories d'activités principales. D'une part des activités «socles», étapes importantes dans le cursus des doctorant·e·s, qui sont répétées de manière régulière. D'autre part, des activités «variables», organisées plus ponctuellement selon les propositions des membres du programme. Cette année encore plusieurs propositions ont émané directement des doctorant·e·s, qui en ont assuré l'organisation. Ainsi durant l'année 2019, la CUSO Géographie a organisé ou participé à huit activités, de formats (séminaire, discussion, conférence) ainsi que d'objectifs (méthodologique, thématique, pratique) variés. Ce nombre peu élevé correspond 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. Et de fait la participation cette année a été dans la majorité des cas proche de celle escomptée. Seule une possibilité n'a pas été saisie par les doctorant·e·s, celle d'organiser entre membres de différentes universités des groupes de discussion autour d'ouvrages d'importance centrale en géographie. Toutes les autres activités ont été fort appréciées, autant pour leur qualité que pour leur convivialité.

Quelques chiffres

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

Répartition des doctorant·e·s présent·e·s: GE: 32.8%, LA: 25.0%, NE: 18.7%, FR: 17.1%, IHEID: 6.2%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 31.0%, LA: 27.1%, FR: 17.4%, NE: 17.4%, IHEID: 6.7%.

Budget initial: 53 600 CHF

Dépenses nettes: 49 796 CHF

Les activités

	Durée heures	Participant·e·s total	Participant·e·s doctorant·e·s	Lieu
Atelier audio-visual data	14	11	9	Sion
A Picture Is Worth a Thousand Words: Visual Communication in Research	7	6	6	Fribourg
Activism and Geography	14	13	10	Montézillon
Méthodologies féministes, postcoloniales et critiques de la race en géographie	14	18	16	Morges
Outils cartographiques de terrain	7	8	7	Genève
Atelier Concept	7	3	2	Neuchâtel
Atelier Publication	7	12	10	Neuchâtel
Political Agronomy: Knowledge Production and Policy Framing in the Era of Super- and Miracle Food.	14	4	4	Lausanne
Totaux:	84	75	64	

■ SOCIOLOGIE

Pr^{ce} Mihaela Nedelcu, Université de Neuchâtel

M^{me} A. Afsary, Université de Lausanne | Pr P. Balsiger, Université de Neuchâtel | Pr^e M. Bourrier, Université de Genève | Pr F. Bühlmann, Université de Lausanne | M^{me} A.-S. Dutoit, Université de Neuchâtel | Pr F. Gauthier, Université de Fribourg | Dr^e C. Hummel, Université de Genève | M. L. Perrig, Université de Genève | M^{me} L. Piquerez, Université de Fribourg | M^{me} F. Poglia Miletti, Université de Fribourg | Pr^e L. Kaufmann, Université de Lausanne (Présidente COROCOSO) | M. K. Toffel, Haute École de santé Vaud (invité permanent)

Coordination : Dr^e Miriam Odoni, Université de Neuchâtel

Le programme doctoral romand en sociologie (PDRS) 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. Le programme 2019 a répondu aux objectifs du PDRS de manière très satisfaisante, avec l'organisation de 7 modules propres ainsi que la coorganisation de deux modules en collaboration avec le domaine Travail social de la HES-SO, respectivement le programme CUSO d'anthropologie, et d'une école d'été en collaboration avec le REDOC.

Participant·e·s attesté·e·s aux activités : total 92, dont 91 doctorant·e·s.

Répartition des doctorant·e·s présent·e·s : GE : 32.9%, LA : 31.8%, NE : 23.0%, FR : 8.7%, EPFL : 2.1%, IHEID : 1.0%.

Répartition pondérée selon la durée des activités : LA : 31.6%, GE : 30.1%, NE : 25.8%, FR : 10.2%, EPFL : 1.6%, IHEID : 0.4%.

Budget initial : 78 900 CHF

Dépenses nettes : 65 023 CHF

	Durée heures	Participant·e·s total	doctorant·e·s	Lieu
REDOC – École d'été internationale	40	11	11	Neuchâtel
Les enjeux et dilemmes éthiques dans le travail de thèse	16	8	8	Lausanne
Données manquantes : facettes pratiques et éthiques d'un problème universel	16	8	8	Morges
Mobility, Urbanity and the Hybridisation of Territorial Belonging. Digital and Transnational Lives	8	13	13	Genève
Les jeunes chercheurs et la mobilité	12	8	7	Neuchâtel
Les classes sociales dans la sociologie contemporaine. Enjeux théoriques et mobilisations empiriques	24	11	11	La Chaux-de-Fonds

Direction et comité

Quelques chiffres

Les activités

Étudier les relations de pouvoir en sociologie	16	11	11	Morat
La comparaison internationale en théories et en pratiques	16	13	13	Neuchâtel
Sociologie du travail social: profession(s), organisations et programmes	14	9	9	Villars-sur-Glâne
Totaux:	162	92	91	

■ SCIENCE POLITIQUE

Direction et comité

Pr Thomas Sattler, Université de Genève

M. A. Burgess, Université de Lausanne | Pr C. Dupont, IHEID | Pr O. Fillieule, Université de Lausanne | Pr K. Ingold, Universität Bern | M. I. Krizic, Université de Genève | M^{me} L. Schenker, IHEID | M^{me} R. Wiedemann, Universität Bern

Coordination: M. Victor Sanchez-Mazas, Université de Genève

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, la plupart des 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 plan 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 5-6 doctorant·e·s de se faire discuter leur recherche 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. Malheureusement, cette année le forum a été annulé faute de participant·e·s inscrit·e·s. Ce manque d'intérêt s'explique par le fait que la majorité des doctorant·e·s qui participent au programme sont en début ou milieu de thèse.

Par ailleurs, il ressort de l'année 2019 que les modules méthodologiques sont non seulement les plus prisés par les doctorant·e·s, mais sont également considérés comme étant les plus utiles au processus de recherche doctorale.

Malgré la diminution du taux de travail du collaborateur et du budget global pour le PDSPO, l'année 2019 a permis de maintenir l'offre de modules, quantitativement et qualitativement, tout en accroissant substantiellement la participation des doctorant·e·s.

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 117, dont 114 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: GE: 58.7%, LA: 18.4%, BE: 9.6%, IHEID: 7.8%, FR: 2.6%, NE: 1.7%, LU: 0.8%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 60.9%, LA: 19.9%, IHEID: 7.3%, BE: 6.6%, FR: 2.6%, NE: 2.1%, LU: 0.3%.

Budget initial: 81 500 CHF

Dépenses nettes: 49 267 CHF

Quelques chiffres

	Durée heures	Participant-e-s total	Participant-e-s doctorant-e-s	Lieu
La participation des usagères et usagers aux politiques publiques et à la recherche – L'exemple des politiques sociales	17	14	12	Villars-sur- Glâne
Multilevel Modeling	17	18	17	Genève
Qualitative Analysis Software	17	15	15	Genève
Research Design	10	7	7	Lausanne
(Dis)Continuities in European Governance	17	13	13	Genève
Financement des frais de participa- tion au congrès annuel de l'Association suisse de science politique (ASSP)	14	5	5	Zurich
Future and Challenges of Democracy in Switzerland	8	14	14	Berne
Master class:				Genève
– The politics and attitudes of immigration and immigrants in democracies	6	6	6	
– Investigating Attitudinal and Behavioral Changes Using Experimental Approaches	6	3	3	
– Claims/Events/Frame Analysis Methodology	7	6	6	
Introduction to Process-Tracing	17	16	16	Genève
Totaux:	136	117	114	

Les activités

■ DROIT

Pr Rashid Bahar, Université de Genève

Pr^e V. Boillet, Université de Lausanne | Pr J.-P. Dunand, Université de Neuchâtel | M^{me} D. Girod, Université de Genève | Dr L. Heckendorn, ISDC | M^{me} C. Jaquemoud, Université de Fribourg | Pr^e K. Lempen, Université de Genève | Pr P. Mahon, Université de Neuchâtel | M. R. Marletaz, Université de Lausanne | Pr B. Perrin, Université de Fribourg | Pr P. Pichonnaz, Université de Fribourg | M^{me} A. Raimondi, Université de Neuchâtel | Pr^e E. Schmid, Université de Lausanne

Coordination: Dr^e Xenia Karametaxas, Université de Genève

Direction et comité

L'objectif du programme doctoral en droit est de proposer à nos membres un programme diversifié et axé sur leurs besoins pour les soutenir dans la préparation et dans l'accomplissement du doctorat en droit. Le programme que nous avons proposé en 2019 était composé d'un mélange entre activités sur des thématiques juridiques d'actualité et des activités méthodologiques. Dans l'ensemble, nous avons constaté un fort intérêt pour des activités avec une approche interdisciplinaire. Le nombre des participant-e-s est en augmentation par rapport aux années précédentes.

Quelques chiffres

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 146, dont 128 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: GE: 36.7%, LA: 26.5%, NE: 17.1%, FR: 12.5%, IHEID: 7.0%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 29.5%, LA: 29.0%, FR: 19.7%, NE: 16.6%, IHEID: 5.0%.

Budget initial: 67 650 CHF

Dépenses nettes: 49 836 CHF

Les activités

	<i>Durée heures</i>	<i>Participant-e-s</i>		<i>Lieu</i>
		<i>total</i>	<i>doctorant-e-s</i>	
Droit en mouvement: Colloque des études genre juridiques 2019 – Développements techniques, politiques, sociaux et défis théoriques	21	5	5	Fribourg
Séminaire doctoral annuel: Le droit et la prévention	18	12	12	Cully
Le défi de l'interdisciplinarité: le règlement alternatif des conflits	8	10	10	Genève
Séminaire de recherche en droit de la famille et droit de l'enfant	7	6	6	Genève
Visite du Département fédéral des affaires étrangères (DFAE) – Direction du droit international public	5	16	3	Berne
How To Get Your Law PhD Project Started? – Comment démarrer son projet de thèse en droit?	4	12	11	Lausanne
Interrogation & Torture: Research on Efficacy and Its Integration with Legality and Morality	10	5	5	Genève
Journée de formation doctorale à l'ISDC	7	5	5	Lausanne
Dynamique du droit et activisme des juges	8	5	5	Neuchâtel
Proportionnalité, droits fondamentaux et juges	8	20	18	Neuchâtel
Workshop sur la protection des mineurs dans les mouvements familiaux transfrontières	4	10	10	Genève
Geneva Internet L@w Research Colloquium	8	7	6	Genève
Journée de l'Europe 2019: Refonder l'Europe	3.5	4	4	Fribourg
Journée doctorale transnationale de droit international privé et de droit comparé	7	12	11	Lausanne
Daring to Write an Interdisciplinary Thesis: the Added Value and Challenges of Integrating Law With Other Disciplines	4	17	17	Genève
Totaux:	122.5	146	128	

■ COMPORTEMENT ÉCONOMIQUE

Direction et comité

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

M. M. Herberz, Université de Genève (doctorant) | M. S. Lonati, Université de Lausanne (doctorant) | M. A. Nassar, Université de Fribourg (doctorant) | M. E. Reins, Université de Neuchâtel (doctorant) | M^{me} A.-K. Crede, Universität Bern (doctorante) | P^r B. Lanz, Université de Neuchâtel | P^r J. Lucchetti, Université de Genève | P^{re} F. Von Bieberstein, Universität Bern
Coordination: M^{me} Bénédicte Moreira, Université de Lausanne

Nous n'avons pas changé notre stratégie générale. Nos objectifs étaient de nouveau d'offrir des activités aux participant·e·s qui leur permettent d'améliorer leurs compétences sur le plan scientifique et de créer un réseau de recherche interdisciplinaire pour les doctorant·e·s des universités romandes. Nous avons dû adapter le format de la *Summer School* à cause de la réduction de notre budget. Au lieu de faire une semaine entière (cinq jours), nous avons réduit la durée de la *Summer School* à deux jours et nous avons organisé notre *Workshop* juste après la *Summer School* le troisième jour ce qui nous a permis de faire la *Summer School* et le *Workshop* au même endroit. Le nouveau format a très bien fonctionné. D'une manière générale, nous sommes très satisfaits des activités de cette année. Nous avons réussi à inviter de très bon·ne·s intervenant·e·s et selon les feedbacks que nous avons obtenus, les participant·e·s étaient très content·e·s.

Participant·e·s attesté·e·s aux activités: total 51, dont 42 doctorant·e·s.

Répartition des doctorant·e·s présent·e·s: LA: 52.3%, FR: 16.6%, BE: 16.6%, GE: 7.1%, NE: 7.1%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 49.0%, BE: 17.0%, FR: 15.2%, GE: 9.3%, NE: 9.3%.

Budget initial: 63 200 CHF

Dépenses nettes: 58 313 CHF

Quelques chiffres

	<i>Durée heures</i>	<i>Participant·e·s</i>		<i>Lieu</i>
		<i>total</i>	<i>doctorant·e·s</i>	
7 th Winter School in Behavioral Economics and Experimental Research	27	17	15	Champéry
7 th Summer School in Behavioral Economics and Experimental Research	21	19	15	Kandersteg
7 th Workshop in Behavioral Economics and Experimental Research	7	15	12	Kandersteg
Totaux :	55	51	42	

Les activités

■ ÉTUDES GENRE

Pr^e Lorena Parini, Université de Genève

Pr^e M. Budowski, Université de Fribourg | M^{me} N. Bühler, Université de Neuchâtel | Pr^e J. Dahinden, Université de Neuchâtel | Pr^e V. Dasen, Université de Fribourg | Pr^e Y. Foehr-Janssens, Université de Genève | Pr^e E. Hertz, Université de Neuchâtel | Pr^e K. Imesch-Oechslin, Université de Lausanne | M^{me} S. Jaeggi, Université de Fribourg | Pr^e E. Lépinard, Université de Lausanne | M^{me} F. Leresche, IHEID | Pr^e I. Maffi, Université de Lausanne | Pr^e H. Martin, HES-SO Lausanne | M^{me} P. Ohene-Nyako, Université de Genève | Pr^e E. Prügl, IHEID | Pr^e F. Reysoo, IHEID | Dr^e M. Roca i Escoda, Université de Lausanne | Dr^e A. Fauvel, Université de Lausanne (suppléante) | Pr^e A.-F. Praz, Université de Fribourg (suppléante)

Coordination: M^{me} Olivia Firmann, Université de Genève

Direction et comité

Les objectifs pour l'année 2019 ont été globalement atteints avec une meilleure communication et une meilleure information. Les doctorantes ont participé plus souvent à l'organisation de modules et ont proposé des thématiques de leur choix. Les collaborations ont été nombreuses avec d'autres programmes doctoraux dans des universités romandes et la gestion du travail administratif a été excellente.

Quelques chiffres

Participant·e-s attesté·e-s aux activités: total 44, dont 43 doctorant·e·s.

Répartition des doctorant·e-s présent·e-s: GE: 44.1%, IHEID: 30.2%, LA: 20.9%, NE: 2.3%, BE: 2.3%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 44.6%, IHEID: 29.8%, LA: 20.9%, NE: 2.4%, BE: 2.0%.

Budget initial: 56 000 CHF

Dépenses nettes: 49 448 CHF

Les activités

	<i>Durée heures</i>	<i>Participant·e-s</i>		<i>Lieu</i>
		<i>total</i>	<i>doctorant·e-s</i>	
Questionner les matérialismes féministes: méthodes, concepts et controverses	14	10	10	Bevaix
Une perspective féministe sur les archives: théorie(s) et pratique(s)	14	8	8	Genève
Analysing Gendered Racism in Europe Through Contestation and Subversion	12	10	10	Genève
Module d'introduction aux études critiques des masculinités	14	10	9	Lausanne
Intersectionnalité en pratique(s)	14	6	6	Lausanne
Totaux:	68	44	43	

■ COMPÉTENCES TRANSFÉRABLES

D^{re} Ilaria Orsi, CUSO

D^{re} C. Betto-Colliard, CUSO | D^r D. Billotte, CUSO | M^{me} L. C. Broye, Université de Lausanne | P^{re} B. Charlier, Université de Fribourg | P^r B. Chopard, Université de Genève | D^{re} M. Fenley, Université de Neuchâtel | P^r O. Graefe, Université de Fribourg | M^{me} L. Janin, Université de Neuchâtel | D^{re} M. Lambert, Université de Fribourg | M^{me} F. Leresche, Université de Genève | P^{re} C. Rossari, Université de Neuchâtel | P^r I. Sanders, Université de Lausanne | D^{re} M. Schaub, Université de Genève | Dr E. Sylvestre, Université de Lausanne | M. S. Thuillard, Université de Fribourg

Secrétariat: M^{me} Ariane Jordi, CUSO

Participant·e-s attesté·e-s aux activités: total 1064, dont 1053 doctorant·e-s.

Répartition des doctorant·e-s présent·e-s: GE: 33.9%, LA: 23.4%, FR: 19.5%, NE: 10.5%, IHEID: 7.2%, BE: 5.2%, LU: 0.0%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 33.3%, LA: 24.5%, FR: 19.5%, NE: 10.2%, IHEID: 6.6%, BE: 5.5%, LU: 0.0%.

Budget initial: 360 000 CHF

Dépenses nettes: 361 662 CHF

Direction et comité

Quelques chiffres

<i>Anglais scientifique et académique</i>	<i>Durée</i>	<i>Participant·e-s</i>		<i>Lieu</i>
	<i>heures</i>	<i>total</i>	<i>doctorant·e-s</i>	
The Basics of Academic Writing in English: Academic Writing 1	6	10	10	Lausanne
Rhetorical and Language Features in the Parts of a Scientific Article: Academic Writing 2	6	7	7	Fribourg
Editing and Revising One's Own and Other's Texts for Publication: Academic Writing 3	6	6	6	Fribourg
Conference & Seminar Skills: Presenting Your Research in English	6	8	8	Lausanne
Social and Professional Interaction in English: Face-to-Face Communication at Conferences and Events	12	10	10	Lausanne
Structure Your Writing Well in English	12	7	7	Lausanne
Abstract Writing Workshop	7	15	15	Neuchâtel
How to Write a Research Paper: From Blank Page to Complete Draft	7	9	9	Neuchâtel
	7	11	11	Neuchâtel
	7	11	11	Lausanne
	7	12	12	Neuchâtel
	7	12	12	Neuchâtel
	5	17	17	Neuchâtel
	7	14	14	Lausanne
	7	14	14	Genève
<i>Projet professionnel</i>				
Prepare and Conduct an Effective Interview for Non-Academic Career	7.5	11	11	Genève
Dossier de candidature scientifique	7.5	9	9	Genève
Let's Boost Your LinkedIn Profile	7	12	12	Genève
Managing the Transition: Clarifying, Designing and Presenting Your Career After the PhD	4	12	12	Neuchâtel
Creating the Job-Hunting Package: Finding Opportunities and Building Applications for Non-Academic Careers	4	11	11	Neuchâtel
Préparer son dossier de candidature pour des offres d'emploi hors académie	14	10	10	Fribourg
	14	10	10	Lausanne
	14	12	12	Lausanne
	14	11	11	Neuchâtel
	5	11	9	Lausanne
	5	8	7	Lausanne

Les activités

Élaborer mon profil professionnel: aspirations, motivations et compétences transversales	7	9	9	Lausanne
	7	9	8	Neuchâtel
	14	9	9	Lausanne
Réussir mon entretien d'embauche	14	4	3	Neuchâtel
Atelier transfrontalier avec l'Université de Lyon et l'Université de Turin	16	6	6	Lyon
<i>Organisation, gestion et planification</i>				
Gestion du temps et des priorités	4	11	11	Genève
	4	11	11	Genève
Thesis Writing Workshop	14	16	16	Neuchâtel
Self-Management: Increase your Productivity and Overcome Procrastination	14	12	11	Lausanne
	14	12	12	Lausanne
Getting the Writing Done	4	12	12	Neuchâtel
	4	15	15	Neuchâtel
	4	14	14	Fribourg
	4	15	15	Fribourg
Introduction au management de projet	14	14	14	Lausanne
	14	15	14	Genève
Développer, présenter, rédiger un projet de recherche (débutant)	7	10	10	Lausanne
	7	12	12	Neuchâtel
Développer, présenter, rédiger un projet de recherche (avancé)	7	14	14	Neuchâtel
Project Management for Research	18	12	12	Genève
Project Management – a Toolbox for Scientists	16	8	8	Neuchâtel
Effective Grant Writing for Young Scientists	10	12	11	Fribourg
Advanced Agile Project Management for Research	7	10	10	Lausanne
Effective Grant Writing for Young Scientists	10	13	13	Fribourg
Fundamentals of Project Management for Young Researchers	14	17	17	Lausanne
Management de projet – cours avancé	7	6	6	Lausanne
<i>Communication</i>				
Atelier d'écriture	14	18	18	Genève
	14	14	14	Genève
Active Listening Skills	7	10	10	Genève
	7	10	10	Genève
Prise de parole en public	7	9	9	Genève
	7	9	9	Genève
	7	10	10	Neuchâtel
	7	10	10	Fribourg
Storytelling for Researchers	7	14	14	Neuchâtel
Proactively Managing Relationships and Networks	14	8	8	Genève
Preventing Tensions, Disagreements and Conflicts in the Workplace	14	14	14	Genève
Preventing Tensions, Disagreements and Conflicts in the Workplace	7	10	10	Genève
Giving and Receiving Text Feedback	7	5	5	Fribourg
Negotiation Skills	7	10	10	Genève
	7	9	8	Genève
	7	9	9	Genève
	7	10	10	Lausanne
Engage, Inform, Inspire: Bringing Your Presentation Skills to the Next Level	15	9	9	Fribourg
	15	10	10	Lausanne
	14	10	10	Fribourg
Techniques respiratoires et corporelles pour s'exprimer avec aisance dans les situations de stress	6	12	12	Neuchâtel
	6	8	8	Lausanne
	6	11	11	Genève
Visual Thinking for Doctoral Researchers	7	15	15	Fribourg
	7	12	12	Fribourg

Video-Journalism for Researchers	15	12	12	Genève
10 principes de base pour visualiser et illustrer des résultats ou concepts qualitatifs	7	12	12	Lausanne
Data Visualization Made Efficient, Beautiful and Memorable	7	13	13	Neuchâtel
Visualising Your Research : Creative Approaches and Using Images to Help Communicate Your Work	14	11	11	Neuchâtel
Design Thinking for Research : How to Be More Productive, Creative and Confident	7	18	18	Fribourg
<i>Gestion de l'information scientifique</i>				
Conception et réalisation de posters scientifiques	7	15	15	Lausanne
Doctorat efficace : recherche, utilisation, et gestion des publications scientifiques	7	8	8	Lausanne
Information Literacy for Your PhD : Successfully Search, Use and Manage Scientific Publications	7	16	16	Lausanne
Information Literacy for Your PhD : Successfully Search, Use and Manage Scientific Publications	7	18	18	Lausanne
Mastering the Publication Process to Promote Your Scientific Career	7	11	10	Fribourg
Research Data Management for Junior Researchers	7	11	10	Genève
Introduction to LaTeX	7	14	14	Genève
	7	9	9	Neuchâtel
<i>Contexte de la recherche</i>				
Ma recherche face aux médias	7	10	10	Fribourg
	7	10	10	Lausanne
Enjeux et techniques de communication scientifique	10	12	12	Lausanne
Totaux :	826	1064	1053	

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 2019, les Universités de Fribourg, de Genève, de Lausanne et de Neuchâtel, ainsi que l'École polytechnique fédérale de Lausanne, ont été rejointes, pour la seconde fois par l'Université de Zurich et ont organisé des concours de sélection internes. Les trois lauréat·e·s de chaque université (une pour Zurich) étaient qualifié·e·s pour la finale nationale, organisée par l'Université de Neuchâtel au théâtre de l'Heure bleue à La Chaux-de-Fonds le 6 juin.

Palmarès

PREMIER PRIX (1500 CHF) et prix du public (750 CHF): M^{me} Isabela Grigoras, Université de Fribourg, Faculté des lettres et des sciences humaines. *Thèse:* Alcuin's *Ars grammatica*. Translation and Philological Study» («Alcuin, *Ars grammatica*. Traduction et étude philologique») (sous la direction de la P^{re} Karin Schlapbach)

DEUXIÈME PRIX (1000 CHF): M. Armand Brice Kouadio, Université de Lausanne, Faculté de droit, des sciences criminelles et d'administration publique. *Thèse:* L'engagement au travail des employés publics en contexte post-bureaucratique: quelles ancrs dominantes pour quelle publicité? (sous la direction du P^r Yves Emery)

TROISIÈME PRIX (750 CHF): M^{me} Élise Rapp, Université de Lausanne, Faculté de biologie et de médecine. *Thèse:* Maladies tropicales négligées en Suisse: construction d'un enjeu de santé publique et trajectoires expérientielles des femmes migrantes face au dépistage de la maladie de Chagas (sous la direction du P^r Raphaël Hammer et du P^r Francesco Panese)

Soutien

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

	Durée	Participant-e-s		Lieu
	heures	total	doctorant-e-s	
Présenter sa thèse en 180 secondes: la préparation et l'écriture du texte	7	9	9	Neuchâtel
	7	8	8	Genève
Une image pour 180 secondes: les clés de la communication visuelle pour scientifiques	6	15	15	Lausanne
Posture, respiration, voix: vos atouts pour conquérir votre auditoire	7	13	13	Lausanne
Présenter son travail en 3 minutes: au-delà des mots, la performance	6	14	14	Lausanne
MT180 masterclass: coaching individuel	8	4	4	Fribourg
MT180 masterclass: coaching individuel	4	2	2	Lausanne
MT180 masterclass: atelier de groupe	4	2	2	Fribourg
MT180 masterclass: atelier de groupe	4	5	5	Genève
MT180 masterclass: travail visuel	4	1	1	Lausanne
Totaux:	57	73	73	

LA FINALE INTERNATIONALE 2019 s'est déroulée le 26 septembre à Dakar (Sénégal). Coorganisée par l'Université Cheikh-Anta-Diop de Dakar et l'Agence universitaire de la Francophonie (AUF), elle a mis en lice 18 candidat-e-s venu-e-s de Belgique, du Bénin, de Bulgarie, du Burkina Faso, du Cameroun, du Canada (Québec), de Côte d'Ivoire, d'Égypte, de France, du Gabon, du Liban, de Madagascar, du Maroc, de République démocratique du Congo, de Roumanie, du Sénégal, de Suisse et de Tunisie.

Durant une semaine, les candidat-e-s et leurs délégations (65 personnes) ont pu profiter d'un riche programme: visites de laboratoires et rencontres scientifiques avec des chercheur-e-s de l'Université Cheikh-Anta-Diop, visite de l'île de Gorée, sorties culturelles. Les ambassades des pays représentés ont également convié toutes les délégations à une réception spéciale très appréciée.

La soirée de la finale proprement dite a connu un grand succès, avec plus de 1500 personnes dans la salle du Grand Théâtre National de Dakar.

Le premier prix est revenu à M^{me} Natacha Delrez, de Belgique (thèse: *Infection of European eel (Anguilla Anguilla) by Anguillid herpesvirus 1: from basic research to conservation programs*). Le deuxième prix ainsi que le prix du public sont allés à M^{me} Tianarilalaina Tantely Andriamampianina, de Madagascar (thèse: *Cladogelonium madagascariense: Anti-inflammatoire*). Le troisième prix a été remis à M. Tom Mébarki, de France (thèse: *La «folie organisée» dans l'opera buffa rossinien. Vers une transhistoire du son*). Enfin, le prix du public est revenu à Mme Catherine Penda Mbaye, du Sénégal (thèse: *L'analyse des processus de pilotage dans les organisations culturelles sous le prisme de l'approche qualité: modélisation d'un schéma organisationnel soutenable*).

Comptes

CHARGES Comparaison 2018 et 2019

	2018	2019
Programmes doctoraux	2 337 890.63	2 013 528.41
Subventions	10 000.00	10 000.00
<i>AUF</i>	10 000.00	10 000.00
Frais généraux	733 629.61	670 967.52
<i>Salaires</i>	529 382.20	526 888.40
<i>Commissions</i>	5 676.15	2 681.20
<i>Autres frais</i>	105 390.33	100 851.72
<i>Ma thèse en 180 secondes</i>	88 011.33	35 268.90
<i>Fiduciaire</i>	5 169.60	5 277.30
Charges financières	74 095.01	9 970.71
<i>Pertes réalisées sur titres</i>	3 776.87	
<i>Pertes non réalisées sur titres</i>	63 616.90	2 297.89
<i>Frais bancaires</i>	6 701.24	7 672.82
Résultat de l'exercice	- 297 512.25	192 743.95
Total	2 858 103.00	2 897 210.54

PRODUITS Comparaison 2018 et 2019

	2018	2019
Subventions reçues	2 747 600.00	2 750 700.00
<i>Université de Fribourg</i>	518 636.00	515 091.00
<i>Université de Genève</i>	704 649.00	706 728.00
<i>Université de Lausanne</i>	672 412.00	674 890.00
<i>Université de Neuchâtel</i>	421 803.00	420 791.00
<i>ISDC (membre associé)</i>	8 000.00	8 000.00
<i>IHEID (membre associé)</i>	175 000.00	182 000.00
<i>Université de Berne (partenariat)</i>	209 600.00	205 700.00
<i>EPFL (partenariat)</i>	-	-
<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	17 724.58	4 817.50
Mécénat (Ma thèse en 180 secondes)	60 000.00	15 000.00
Autres recettes	6 532.46	2 126.64
Revenus financiers	26 245.96	124 566.40
<i>Intérêts</i>	48.85	31.00
<i>Revenus des titres</i>	26 197.11	23 907.76
<i>Gains de change</i>	0.00	0.00
<i>Gains non réalisés sur titres</i>	0.00	100 627.64
Total	2 858 103.00	2 897 210.54

Composition des organes de la CUSO et dates des séances

■ Conseil académique

Pr Yves Flückiger, Recteur, Université de Genève (*Président*)
Pr^e Nouria Hernandez, Rectrice, Université de Lausanne (*Vice-présidente*)
Pr^e Astrid Épiney, Rectrice, Université de Fribourg
Pr^e Killian Stoffel, Recteur, Université de Neuchâtel

à titre consultatif:

M^{me} Christina Schmid, Directrice, ISDC
Pr Philippe Burrin, Directeur, IHEID
Pr Felix Kessler, Président de la CCG
M. Denis Billotte, Secrétaire général CUSO

Séance: 21 juin

■ Commission de coordination et de gestion (CCG)

Pr Thomas Schmidt, Vice-recteur, Université de Fribourg (*Président, jusqu'au 28 février*)
Pr Franz Mali, Vice-recteur, Université de Fribourg (*depuis le 1^{er} mars*)
Pr^e Micheline Louis-Courvoisier, Vice-rectrice, Université de Genève
Pr^e Déborah Philippe, Vice-rectrice, Université de Lausanne
Pr Felix Kessler, Vice-recteur, Université de Neuchâtel (*Président, depuis le 1^{er} mars*)
M. Dominic Eggel, Conseiller à la recherche, IHEID
M. Denis Billotte, Secrétaire général CUSO

à titre consultatif:

M. Marco Hollenstein, Université de Berne
M. Sandro Weilenmann, Université de Fribourg, représentant des doctorant·e·s
M. Kilian Wirth, Université de Genève, représentant des doctorant·e·s
M^{me} Caroline Betto-Colliard, collaboratrice scientifique

Séances: 23 janvier, 11 avril, 25 juin, 2 septembre, 23 octobre

■ Secrétariat

M. Denis Billotte, secrétaire général (100%)
M^{me} Anne-Lise Baume, comptable-secrétaire (80%)
M^{me} Caroline Betto-Colliard, collaboratrice scientifique (60%)
M^{me} Stéphanie Jeanneret, secrétaire (50%)
M^{me} Ariane Jordi, secrétaire (30%)
M. Marc Rolli, informaticien (40%)

Programme transversal «compétences»

M^{me} Ilaria Orsi, directrice du programme transversal (60%)
M^{me} Ariane Jordi, secrétaire (50%)

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

téléphone: + 41 32 724 89 11

www.cuso.ch