



CONFÉRENCE UNIVERSITAIRE
DE SUISSE OCCIDENTALE

Rapport d'activité 2020

**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>	8
<i>Biologie moléculaire des plantes</i>	10
<i>Microbiologie</i>	11
<i>StarOmics</i>	12
<i>Sciences des minéraux</i>	13
<i>Processus de surface et paléobiosphère</i>	14
<i>Littérature française</i>	15
<i>Études italiennes</i>	16
<i>Langue et littérature allemandes</i>	16
<i>Langue et littérature anglaises</i>	17
<i>Sciences du langage</i>	18
<i>Philosophie</i>	19
<i>Histoire contemporaine</i>	20
<i>Études sur le Siècle des Lumières</i>	21
<i>Études médiévales</i>	22
<i>Sciences de l'Antiquité</i>	23
<i>Histoire de l'art</i>	24
<i>Théologie</i>	25
<i>Histoire et sciences des religions</i>	26
<i>Psychologie</i>	27
<i>Sciences de l'éducation</i>	28
<i>Anthropologie</i>	29
<i>Géographie</i>	30
<i>Sociologie</i>	31
<i>Science politique</i>	32
<i>Droit</i>	33
<i>Comportement économique et recherche expérimentale</i>	34
<i>Études genre</i>	35
<i>Programme transversal – Compétences génériques</i>	36
Ma thèse en 180 secondes	39
Composition des organes de la CUSO et dates des séances	40
Comptes	41

Avant-propos

PARTOUT DANS LE MONDE, l'irruption de la pandémie a brutalement changé nos manières de vivre ensemble et de travailler au début de 2020. Dans les universités, cela s'est traduit par des campus quasiment désertés et une adaptation forcée et rapide au travail à distance, que ce soit pour l'enseignement, la recherche ou l'administration. Les programmes doctoraux de la CUSO ont été contraints d'annuler ou de reporter de très nombreuses activités: conçues précisément pour favoriser le contact direct entre doctorant·e·s et expert·e·s, très interactives, avec souvent des aspects pratiques (terrain, manipulations...), les formations prévues pouvaient difficilement passer en mode distanciel, du moins à court terme. De plus, les responsables de l'organisation, de même que les doctorant·e·s, étaient prioritairement mobilisé·e·s par le redéploiement de l'enseignement dans les premiers cycles. En particulier pour les doctorantes et doctorants, dont bon nombre sont aussi assistant·e·s, les difficultés se sont multipliées: accès compliqué, voire impossible, aux laboratoires, aux bibliothèques, au terrain; surcroît de tâches d'organisation et d'enseignement liées au passage en ligne; solitude et isolement accrus...

CHAQUE PROGRAMME s'est pourtant attaché à revoir son offre, et à proposer des cours, rencontres et séminaire en ligne. Lorsque les conditions le permettaient, des activités ont même pu se tenir en présentiel, dans le strict respect des protocoles sanitaires. Le programme transversal «développement des compétences transférables» constitue un cas particulier, dans la mesure où la plupart des ateliers offerts ont pu être transposés dans des versions distancielles. Des formats nouveaux, plus courts, sont aussi apparus, et des activités spécifiquement adaptées à la situation (gestion du travail en temps de crise). De son côté, le secrétariat de la CUSO a développé des contenus en ligne, sous la forme d'un blog, visant à soutenir les doctorant·e·s en proposant conseils et ressources. Une série de courtes vidéos donnant la parole à des docteur·e·s avec des parcours professionnels très divers est également venue enrichir le site web, sous le titre «Un doctorat... et après?»

DANS UNE PÉRIODE de multiples incertitudes, nos universités ont consenti d'importants efforts pour pallier certaines conséquences particulièrement néfastes des contraintes sanitaires. Elles ont, par exemple, permis la prolongation de nombreux contrats à durée déterminée pour des chercheuses et chercheurs dont les recherches ont été forcées à l'arrêt, parfois pendant plusieurs mois. Au travers de la CUSO, elles continuent d'offrir une formation doctorale plus que jamais indispensable. En permettant aux doctorant·e·s d'enrichir leur expérience au contact de leurs pair·e·s et d'expert·e·s du monde entier, en les intégrant dans des communautés scientifiques élargies, en favorisant l'échange et la socialisation, les programmes CUSO contribuent à l'acquisition d'un véritable métier de chercheur ou chercheuse. Les facultés d'adaptation ont été mises à rude épreuve, les membres de nos programmes, quel que soit leur statut, ont su relever le défi. Nos programmes ont expérimenté de nouveaux modes d'enseignement et d'échange, de nouveaux formats, et continueront à offrir une formation diversifiée, en constante évolution. Ils poursuivront ainsi leur mission de soutenir les doctorant·e·s dans la préparation de leur thèse, mais aussi dans celle de leur future carrière professionnelle, quelle que soit la direction que celle-ci prendra.

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 doctorant·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 2020

Participant-e-s attesté-e-s aux activités : total 3180, dont 2731 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s : GE : 37.7%, LA : 25.2%, FR : 13.9%, NE : 9.2%, BE : 8.0%, IHEID : 3.7%, ZH : 1.1%, BA : 0.7%, EPFL : 0.0%, LU : 0.0%, ETHZ : 0.0%.

Répartition pondérée selon la durée des activités : GE : 35.9%, LA : 25.8%, FR : 13.7%, NE : 10.0%, BE : 9.2%, IHEID : 2.7%, BA : 1.7%, ZH : 0.4%, EPFL : 0.0%, ETHZ : 0.0%, LU : 0.0%.

Budget initial : 2 458 300 CHF

Dépenses nettes : 1 403 670 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

D^{re} Michelle Bucher, Université de Genève

Doctorant·e-s: M. J. Brendel, Université de Neuchâtel | M. P. Fong, Universität Basel | P^r F. Schlenk, Université de Neuchâtel | M. H. Sidler, Université de Fribourg | M^{me} V. Bonnier, Université de Genève | M. L. Ferretti, Universität Bern (suppléant)

Corps professoral: P^r S. Baader, Universität Bern | P^r J. Blanc, Universität Basel | P^r G. Crippa, Universität Basel | P^r G. Metcalfe, Universität Bern | P^r A. Szenes, Université de Genève | P^r S. Wenger, Université de Fribourg

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

Considérations générales sur l'année écoulée

Le programme doctoral a pu soutenir 5 conférences ou workshops destinés prioritairement aux doctorant·e-s dans des domaines variés d'Algèbre, Géométrie et Analyse. De nombreux doctorant·e-s ont participé activement aux Graduate Lectures, données par les Professeurs Blanc et Feller à Berne pendant l'automne 2020. Le Graduate Colloquium et le Career Day n'ont malheureusement pas pu avoir lieu en raison de la crise sanitaire. Ces deux activités offrant une possibilité de réseautage unique, les organiser rapidement est une priorité.

Malgré ce report, nous avons pu offrir à nos doctorant·e-s une sélection intéressante de workshops qui leur a permis d'approfondir leurs connaissances, mais aussi d'entrer en contact avec des acteurs importants de leurs domaines de recherche, remplissant ainsi deux objectifs principaux de notre programme.

Quelques chiffres

Participant·e-s attesté·e-s aux activités: total 64, dont 45 doctorant·e-s.

Répartition des doctorant·e-s présent·e-s: BA: 37.7%, GE: 31.1%, NE: 17.7%, BE: 11.1%, FR: 2.2%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: BA: 37.8%, GE: 31.2%, NE: 17.3%, BE: 11.5%, FR: 2.0%.

Budget initial: 67 900 CHF

Dépenses nettes: 45 838 CHF

Les activités

	Durée heures	Participant·e-s total	doctorant·e-s	Lieu
Low-Rank Models: Optimization, Approximation, and Applications in Data Science	32	6	6	Villars-sur-Ollon
Swiss-French Workshop in Algebraic Geometry	24	18	7	Charmey
Winter School: Turbulence in Fluids and PDEs	30	3	3	EPFL

Graduate Lectures in Mathematics	36	18	13	Berne
Geometry of Complex Webs - Minicourse and International Exploratory Workshop	28	9	7	Les Diablerets
Séminaire Kervaire 2020: Groups and Dynamics	30	10	9	Les Diablerets
Totaux :	180	64	45	

■ STATISTIQUE

Pr Sebastian Engelke, Université de Genève

Doctorant·e·s: M. M. Aigner, Université de Lausanne | M. Z. Dong, Université de Neuchâtel | M. J. Miron, Université de Genève | M. R. Xavier, Université de Fribourg

Corps professoral: Dr M.-O. Boldi, Université de Lausanne | Dr P.-Y. Deléamont, Université de Neuchâtel | Pr C. Mazza, Université de Fribourg | Pr S. Sardy, Université de Genève | Pr Y. Tillé, Université de Neuchâtel | Pr^e V. Chavez-Demoulin, Université de Lausanne

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

Le programme doctoral en statistique offre l'occasion de réunir une communauté très dispersée, car les statisticien·ne·s sont éparpillé·e·s dans toutes les facultés des universités. Quatre activités sont réalisées chaque année: l'école d'hiver, l'école d'été, la journée des doctorant·e·s et le forum des entreprises. Les écoles balaient 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 (Google à Zurich en 2020) met les doctorant·e·s au contact du monde professionnel. En juin, la journée des doctorant·e·s, un petit workshop organisé directement par les doctorant·e·s, a dû être annulée à cause de l'épidémie de COVID-19. Il en a été de même pour l'école d'été.

Participant·e·s attesté·e·s aux activités: total 47, dont 39 doctorant·e·s.

Répartition des doctorant·e·s présent·e·s: GE: 71.7%, NE: 20.5%, LA: 7.6%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 69.2%, NE: 22.1%, LA: 8.5%.

Budget initial: 61 000 CHF

Dépenses nettes: 31 530 CHF

	Durée heures	Participant·e·s total	Participant·e·s doctorant·e·s	Lieu
École d'hiver 2020	15	27	20	Les Diablerets
Forum des entreprises	7	20	19	Zurich
Totaux :	22	47	39	

Direction et comité

Considérations générales sur l'année écoulée

Quelques chiffres

Les activités

■ INFORMATIQUE

Direction et comité

Pr Jacques Savoy, Université de Neuchâtel

Doctorant-e-s: M. A. Boulmier, Université de Genève | M. B. Chapuis, Université de Lausanne | M. P. Gremaud, Université de Fribourg | M^{me} S. Jabbari, Université de Neuchâtel | M. M. Leuenberger, Universität Bern
Corps professoral: Pr C. Cachin, Universität Bern | Pr M. Cherubini, Université de Lausanne | Pr P. Felber, Université de Neuchâtel | Pr A. Holzer, Université de Neuchâtel | Pr K. Huguenin, Université de Lausanne | Pr P. Leone, Université de Genève | Dr L. Mocozet, Université de Genève | Pr O. Nierstrasz, Universität Bern | Pr J. Pasquier, Université de Fribourg | Dr^e M. Courant, Université de Fribourg

Coordination: Dr Valerio Schiavoni, Université de Neuchâtel

Considérations générales sur l'année écoulée

Cette année, le comité scientifique en informatique proposait une école d'hiver et quatre séminaires thématiques. L'école d'hiver constitue une activité importante de notre programme annuel. Cette année, nous avons abordé de multiples questions reliées à l'usage de plateformes hétérogènes pour traiter des données (tant en stockage, qu'en processus d'accélération du calcul).

Le comité a également souhaité maintenir une diversité des thèmes abordés en considérant les questions de sécurité informatique, ou les modélisations en design science. Comme l'apprentissage automatique par machine a rapproché les domaines de l'informatique et des statistiques, une activité portait sur les inférences bayésiennes. La robotique était également présente dans l'offre proposée.

Quelques chiffres

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 32, dont 27 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: FR: 33.3%, NE: 25.9%, BE: 18.5%, GE: 11.1%, LA: 11.1%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: NE: 30.4%, FR: 21.7%, BE: 21.7%, GE: 13.0%, LA: 13.0%.

Budget initial: 82 700 CHF

Dépenses nettes: 37 350 CHF

Les activités

	Durée heures	Participant-e-s		Lieu
		total	doctorant-e-s	
Human Robots Interaction: Enlarging the Scope Towards Interacting With Autonomous Physical Systems	6	6	5	en ligne
Winter School on Software Systems for Heterogeneous Hardware	30	26	22	Champéry
Totaux:	36	32	27	

SCIENTES PHARMACEUTIQUES

Pr Yogeshvar Kalia, Université de Genève

Doctorant·e-s: M. M. Kiening, Université de Genève | M. M. Krstic, Université de Genève | Dr A. Pommier, Université de Genève (postdoctorant·e-s)

Corps professoral: Pr G. Borchard, Université de Genève | Pre M. Cuendet, Université de Genève | Dr N. Lange, Université de Genève | Pr J.-L. Wolfender, Université de Genève | Pr P. Bonnabry, Université de Genève | Pre C. Bourquin, Université de Genève | Pr O. Bugnon, Université de Lausanne (jusqu'au 31.5.20) | Pre C. Csajka, Université de Genève (depuis le 1.6.20) | Pre P. Nowak-Sliwinska, Université de Genève | Pr L. Scapozza, Université de Genève

Coordination: Dre Béatrice Kaufmann, Université de Genève | Mme Florence von Ow, Université de Genève (secrétaire)

Le programme doctoral en sciences pharmaceutiques a pour objectif de fournir à ses doctorant·e·s une solide formation dans tous les domaines des sciences pharmaceutiques. Un des objectifs principaux de cette année a été de consolider l'intégration de notre programme doctoral dans la nouvelle école doctorale interfacultaire en sciences de la vie créée à l'Université de Genève en juin 2018. Cette école regroupe environ 275 doctorant·e·s; les 78 doctorant·e·s en sciences pharmaceutiques qui y sont inscrit·e·s représentent donc 25%. Pour tout·e doctorant·e effectuant une thèse avec mention «sciences pharmaceutiques», l'inscription et la participation au programme doctoral sont une condition obligatoire pour pouvoir soutenir sa thèse et un nombre minimal de crédits ECTS est exigé. Ces mesures sont clairement détaillées dans le règlement de la thèse de doctorat en sciences pharmaceutiques. L'autre objectif a été de maintenir notre offre de cours malgré les conditions difficiles en 2020.

Le programme couvre tous les aspects des sciences pharmaceutiques, de la recherche fondamentale moléculaire jusqu'au patient. Cinq types d'activités composent ce programme: cours, conférences spécialisées, symposiums, activités de networking et séminaires extra-muros. *Participant·e-s attesté·e-s aux activités: total 254, dont 153 doctorant·e-s.*

Répartition des doctorant·e-s présent·e-s: GE: 98.7%, LA: 1.2%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 98.7%, LA: 1.2%.

Budget initial: 65 500 CHF

Dépenses nettes: 29 560 CHF

	Durée heures	Participant·e-s total	doctorant·e-s	Lieu
Conférences sur des sujets spécialisés	14	5	2	Genève
Pharmacie hospitalière et communautaire I: «La chimie analytique au service de la santé»	18	9	9	Genève
Formulation of Protein Biopharmaceutical and Drug Delivery	20	8	8	Genève/ en ligne
Hot Topics in Immunology and Immunopharmacology	4	6	6	Genève
Library PhD Camp: from Research to Publication	7	3	3	Genève

Direction et comité

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Quelques chiffres

Les activités

Microscopy and Imaging Course	24	1	1 en ligne
Suivi thérapeutique des médicaments en pratique clinique	8	11	11 en ligne
Use of Fluorescence Spectroscopy in the Study of Drugs, Proteins and Membrane	16	7	7 Bâle
Pharmaceutical Regulatory Affairs: An Introduction	20	7	7 Genève/en ligne
Challenges in Clinical Oncology	12	15	15 Genève
General Information Session on the PhD in Pharmaceutical Sciences	2	19	19 Genève
<i>Conjointement avec le Certificate in Industrial Life Sciences (CILS):</i>			
Biotechnology Development	18	15	6 en ligne
Drug Development: Regulatory Aspects and Clinical Trials	20	25	8 en ligne
Ethics in Research	20	16	7 Genève
Introduction to Biostatistics: Real Life Examples in Clinical Research and Development	24	12	3 Genève
Drug Discovery: an Industrial Perspective	20	19	10 Genève
Introduction to Pharmaceutical Industry: History, Structures and Challenges	30	15	6 Genève
Patenting Procedures and Intellectual Property	22	17	8 Genève
Personal Genomics & Predictive Genetics	10	16	7 en ligne
Pharmaceutical Project and Portfolio Management	6	14	5 Genève
Product Development in the Pharmaceutical Industry: Quality By Design (QBD)	4	14	5 en ligne
Totaux:	319	254	153

Note: seules figurent dans le tableau ci-dessus les activités financées, en tout ou partie, par la CUSO. De nombreux autres cours, financés par l'Université de Genève, sont intégrés dans le programme sans être mentionnés ici.

■ ÉCOLOGIE ET ÉVOLUTION

Pr Thomas Flatt, Université de Fribourg

Doctorant-e-s: M. M. Bakhtiari, Université de Neuchâtel (jusqu'au 31.10.20) | M. M. Mouterde, Université de Genève | M. D. Orine, Université de Neuchâtel (depuis le 1.11.20) | M^{me} R. Korn, Université de Fribourg | M^{me} M. Lüthi, Universität Bern | M^{me} S. Schmid, Université de Lausanne

Corps professoral: Pr R. Arlettaz, Universität Bern (jusqu'au 31.10.20) | Dr M. Currat, Université de Genève | Pr S. Rasmann, Université de Neuchâtel | Pr C. Wedekind, Université de Lausanne | Pr^e E. Ringler, Universität Bern (depuis le 1.11.20) | Pr^e A. Sanchez-Mazas, Université de Genève

Coordination: Dr^e Marta Bellone, Université de Fribourg

Direction et comité

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Le programme doctoral en Écologie et biologie évolutive (DPEE) offre une grande variété d'activité de pointe dans le domaine de l'écologie et de l'évolution. Le programme est extrêmement populaire et jouit d'une excellente réputation, autant parmi les doctorants et les professeurs, y compris au niveau international, en partie aussi grâce à la par-

ticipation de chercheurs de renom qui sont invités dans les cours et ateliers organisés au bénéfice des membres travaillant dans le domaine de l'écologie et de la biologie évolutive, dans les universités de Berne, Fribourg, Genève, Lausanne et Neuchâtel. En 2020, 9 activités portant sur divers aspects de l'écologie et de la biologie évolutive, dont une externe, ont été proposées et, à quelques exceptions près, elles ont accueilli un grand nombre de doctorants affiliés aux différentes universités CUSO.

Un objectif central de 2020 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 CUSO en biologie. Cet objectif a été rempli puisque deux activités ont été organisées conjointement et/ou ouvertes réciproquement à nos doctorants en 2020 avec le DPBO, et deux autres avec les programmes doctoraux CUSO MPS, StarOmics et Microbiologie. Nous souhaitons poursuivre ces fructueuses collaborations en 2021.

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 144, dont 140 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: BE: 38.5%, NE: 20.0%, LA: 19.2%, FR: 14.2%, GE: 7.8%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: BE: 37.7%, NE: 21.4%, LA: 19.6%, FR: 11.7%, GE: 9.4%.

Budget initial: 105 000 CHF

Dépenses nettes: 42 871 CHF

Quelques chiffres

	<i>Durée heures</i>	<i>Participant-e-s</i>		<i>Lieu</i>
		<i>total</i>	<i>doctorant-e-s</i>	
Advanced Programming With R	32	10	10	en ligne
Applied Statistical Regression Modelling for Biologists Using R	40	20	20	en ligne
Computer Skills for Biological Research: Introduction to GNU/Linux and Bash Scripting	30	8	8	en ligne
Spacially Explicit Eco-Evolutionary Simulations	14	11	8	en ligne
Molecular Population Genetics Training Course 2020	40	5	5	Genève
Biology20	16	60	59	Fribourg
Atelier Flash: How to Give a Talk	2	5	5	en ligne
R: tidyverse for Data Science	14	16	16	en ligne
Biostatistics for Non-Statisticians: Good Practices, Misuses and Pitfalls	21	9	9	Lausanne
Totaux :	209	144	140	

Les activités

■ BIOLOGIE MOLÉCULAIRE DES PLANTES

Direction et comité

Pr Yves Poirier, Université de Lausanne

Doctorant-e-s: M^{me} M. Chen, Université de Fribourg | M. S. Koh Wee Han, Université de Lausanne | M. L. Tirot, Universität Bern | M^{me} S. Accossato, Université de Neuchâtel (jusqu'au 30.4.20) | M^{me} L. Hyvärinen, Université de Genève

Corps professoral: Dr M. Geisler, Université de Fribourg | Dr P. Longoni, Université de Neuchâtel | Pr M. Barberon, Université de Genève | Pr^e D. Rentsch, Universität Bern

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

Considérations générales sur l'année écoulée

Le programme 2020 prévoyait treize activités touchant aux trois axes de compétences fondamentales à développer pendant une thèse: connaissances scientifiques, méthodologie et compétences transversales. Malheureusement, en raison du confinement et des restrictions mises en place dans le contexte de l'épidémie de COVID-19, une majorité des activités ont été annulées ou reportées. Cinq activités ont eu lieu, dont une en présentiel et les restantes à distance. Trois cours ont touché des sujets méthodologiques et des programmes informatiques, un cours a développé des compétences transversales, et les Lausanne Genomics Days en début d'année ont développé des compétences scientifiques en génomique et applications biologiques.

Quelques chiffres

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 40, dont 36 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: LA: 47.2%, NE: 22.2%, GE: 13.8%, BE: 13.8%, FR: 2.7%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 49.1%, GE: 20.6%, BE: 16.0%, NE: 8.3%, FR: 5.7%.

Budget initial: 60 000 CHF

Dépenses nettes: 28 838 CHF

<i>Contenu scientifique</i>	<i>Durée</i>	<i>Participant-e-s</i>		<i>Lieu</i>
	<i>heures</i>	<i>total</i>	<i>doctorant-e-s</i>	
Advanced Programming With R	32	5	5	en ligne
Lausanne Genomics Days 2020	16	17	17	Lausanne
An Introduction to R	21	3	3	en ligne
Atelier Flash: How to Give a Talk	2	5	5	en ligne
Chlorophyll Fluorescence: In Vivo Study of Plant Physiology	8	10	6	en ligne
Totaux:	79	40	36	

■ MICROBIOLOGIE

Pr^e Pilar Junier, Université de Neuchâtel

Doctorant-e-s: M. A. Abhishek, Université de Fribourg | M. B. Gdaniec, Université de Genève | M. F. Palmieri, Université de Neuchâtel | M^{me} A. Anchimiuk, Université de Lausanne | M^{me} N. Oechslin, Université de Lausanne

Corps professoral: Pr S. Kunz, Université de Lausanne (jusqu'au 20.1.20) | Pr E. Mitchell, Université de Neuchâtel | Dr X. Perret, Université de Genève | Pr D. Sanglard, Université de Lausanne – CHUV | Pr P. Viollier, Université de Genève – HUG | Pr^e Y. Schaerli, Université de Lausanne | Pr^e L. Weisskopf, Université de Fribourg | Pr^e C. Tapparel, Université de Genève – HUG

Coordination: Dr^e Andrea Bshary, Université de Neuchâtel

L'objectif général de notre programme est d'offrir des activités scientifiques variées pour intégrer la diversité très large des sujets couverts par les doctorant-e-s inscrit-e-s au programme doctoral en microbiologie. Pour 2020 nous avons préparé un programme avec un large spectre d'activités illustré par des activités formatrices (avec travaux pratiques), mais aussi des activités proposées et organisées par nos doctorant-e-s.

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 104, dont 100 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: GE: 28.0%, ZH: 25.0%, LA: 18.0%, BE: 16.0%, NE: 12.0%, BA: 1.0%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 31.2%, NE: 25.5%, GE: 22.3%, ZH: 12.5%, BE: 7.8%, BA: 0.5%.

Budget initial: 68 500 CHF

Dépenses nettes: 34 924 CHF

	<i>Durée heures</i>	<i>Participant-e-s</i>		<i>Lieu</i>
		<i>total</i>	<i>doctorant-e-s</i>	
Chapitres choisis: « The Recent Discovery of the Mechanisms of the Measles Induced Immunosuppression »	5	20	20	Genève
Lausanne Genomics Days 2020	16	11	11	Lausanne
An Introduction to R	21	9	9	en ligne
Preprint Journal Club	3	6	5	en ligne
CUSO Satellite Activity: Swiss Virology Meeting 2020	4	49	48	Thun
Introduction to Python	18	3	3	Lausanne
Macroecology and Microbial Biogeography	18	5	4	Neuchâtel
Atelier Flash: How to Give a Talk	2	1	0	en ligne
Totaux:	87	104	100	

Direction et comité

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Quelques chiffres

Les activités

■ STAROMICS

Direction et comité

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

Doctorant-e-s: M^{me} H. Bellah, Université de Neuchâtel | M^{me} L. Broye, Université de Lausanne | M^{me} L. de Andres, Université de Fribourg

Corps professoral: P^r S. Sprecher, Université de Fribourg | P^r F. Steiner, Université de Genève | P^r B. Suter, Universität Bern | P^{re} P. Junier, Université de Neuchâtel | P^{re} E. Nagoshi, Université de Genève | D^r R. Bruggmann, Universität Bern (suppléant) | P^r D. Croll, Université de Neuchâtel (suppléant) | D^r L. Falquet, Université de Fribourg (suppléant)

D^{re} P. Palagi, Swiss Institute of Bioinformatics (invitée permanente) | D^r G. Rossier, Swiss Institute of Bioinformatics (suppléant)

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

Considérations générales sur l'année écoulée

Le nombre de doctorant·e-s membres est resté stable en 2020, avec seules quelques inscriptions qui ont compensé les départs. La raison de ce peu de nouveaux membres est certainement liée à la situation sanitaire qui a fortement réduit notre offre.

Nous avons continué (ou tenté tout au moins) d'organiser des cours dans les trois domaines (Scientific knowledge, Methodological improvement, Acquisition and reinforcement of skills). Le programme StarOmic est maintenant bien connu.

Notre but pour 2021 est de continuer à offrir des cours et des conférences de qualité et d'essayer, dans la mesure du possible, de compenser partiellement le « désert » de 2020.

Quelques chiffres

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 128, dont 66 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: LA: 48.4%, NE: 24.2%, BE: 10.6%, FR: 9.0%, GE: 4.5%, EPFL: 1.5%, ETHZ: 1.5%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 47.1%, NE: 21.8%, BE: 15.9%, FR: 8.2%, GE: 4.1%, EPFL: 1.3%, ETHZ: 1.3%.

Budget initial: 76 500 CHF

Dépenses nettes: 31 574 CHF

Les activités

	Durée heures	Participant-e-s		Lieu
		total	doctorant-e-s	
Lausanne Genomics Days 2020	16	85	24	Lausanne
Advanced Programming With R	32	7	7	en ligne
Open Science	16	22	21	Neuchâtel
Career Compass Workshop	16	10	10	en ligne
An Introduction to R	21	3	3	en ligne
Atelier Flash: How to Give a Talk	2	1	1	en ligne
Totaux:	103	128	66	

■ SCIENCES DES MINÉRAUX

Pr Bernard Grobéty, Université de Fribourg

Doctorant·e·s: M. A. Devoir, Université de Lausanne | M. O. Higgins, Université de Genève | M. C. Nitsche, Université de Fribourg | M. Q. Ahmad, Universität Bern (depuis le 1.9.20) | M^{me} V. Akker, Universität Bern (jusqu'au 31.8.20) | M^{me} A. Demers-Roberge, Université de Lausanne

Corps professoral: Pr L. Caricchi, Université de Genève | Pr K. Mezger, Universität Bern | Pr O. Müntener, Université de Lausanne

Coordination: PD Dr^e Afjé El Korh, Université de Fribourg

Les deux cours organisés en janvier 2020 à l'Université de Genève ont été bien suivis par les doctorant·e·s. Les doctorant·e·s et chercheur·e·s avancé·e·s ont été nombreux à suivre la journée du DPMS en ligne et les différentes présentations. Une excursion de volcanologie/sédimentologie a été co-organisée par le DPMS et l'ESPP en Éthiopie (Afar) afin de proposer une plus grande vue d'ensemble de la géologie régionale et de partager le budget nécessaire à la logistique d'une grande excursion. Les commentaires des doctorant·e·s à propos de l'organisation, de la gestion et des offres de cours du DPMS sont généralement positifs. Ils apprécient le niveau, la grande qualité et la diversité des différentes activités. Certain·e·s doctorant·e·s pensent que le programme est très axé sur la volcanologie et souhaiteraient que l'offre soit élargie à d'autres thématiques liées aux sciences des minéraux.

Participant·e·s attesté·e·s aux activités: total 72, dont 60 doctorant·e·s.

Répartition des doctorant·e·s présent·e·s: GE: 38.3%, LA: 28.3%, BE: 25.0%, FR: 8.3%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 48.1%, LA: 31.9%, BE: 15.4%, FR: 4.5%.

Budget initial: 73 000 CHF

Dépenses nettes: 43 432 CHF

	<i>Durée heures</i>	<i>Participant·e·s</i>		<i>Lieu</i>
		<i>total</i>	<i>doctorant·e·s</i>	
Qualitative and Quantitative Analysis of Clays and Clay Minerals: Application in Geological Studies	24	10	6	Genève
DPMS Fall Day	8	34	28	en ligne
Swiss Geoscience Meeting 2020	12	8	8	en ligne
Sedimentological and Volcano-Tectonic Processes in the Afar, Ethiopia	60	8	8	Afar, Ethiopia
Fluid Dynamic Modelling in Volcanology	12	12	10	Genève
Totaux:	116	72	60	

Direction et comité

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Quelques chiffres

Les activités

■ PROCESSUS DE SURFACE ET PALÉOBIOSPHÈRE

Direction et comité

Pr^e Anneleen Foubert, Université de Fribourg

Doctorant-e-s: M. N. Del Piero, Université de Genève | M. L. Gegg, Universität Bern | M. V. Rime, Université de Fribourg | M^{me} F. Blattmann, Université de Lausanne

Corps professoral: Pr T. Adatte, Université de Lausanne | Pr F. Anselmetti, Universität Bern | Pr D. Fleitmann, Universität Basel | Dr D. Vasilyan, Université de Fribourg | Pr^e R. Martini, Université de Genève | Dr^e S. Spezzaferri, Université de Fribourg

Coordination: Dr Andres Rüggeberg, Université de Fribourg

Considérations générales sur l'année écoulée

En 2020, le programme «Processus de Surface et Paléobiosphère» (ESPP) a présenté une offre équilibrée comprenant des activités scientifiques sur le terrain (au Val-de-Travers et dans l'Afar en Éthiopie), des soft skills (planification de la recherche), des cours professionnalisants (analyse de séries temporelles, étude des traces fossiles) et des conférences. En raison des restrictions liées à l'épidémie de COVID-19, certains cours ont dû être modifiés vers un mode en ligne ou ont été reportés à l'année prochaine. Il est à noter que les doctorant-e-s préfèrent des rencontres physiques et des discussions interactives «en présence» avant tout événement en ligne. Les activités sur le terrain, organisées cette année pour la première fois sous forme d'une «joint ESPP-DPMS school», restent toujours une base solide du programme doctoral car ils comprennent différents aspects de formation: acquisition des compétences géologiques (par exemple évolution de la géo- et biosphère, processus volcano-tectoniques et sédimentologiques dans un bassin de rift actif), acquisition des compétences professionnelles (par exemple acquisition et gestion des données de terrain), networking et travail en équipe. La possibilité d'offrir un paquet éducatif de haute qualité est enrichissante et le feedback des doctorant-e-s par apport à cette stratégie pratique du programme a été très positif.

Quelques chiffres

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 88, dont 77 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: GE: 38.9%, LA: 27.2%, FR: 25.9%, BE: 5.1%, NE: 2.5%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 44.1%, FR: 26.2%, LA: 25.3%, BE: 2.2%, NE: 1.9%.

Budget initial: 65 000 CHF

Dépenses nettes: 56 712 CHF

Les activités

	Durée heures	Participant-e-s		Lieu
		total	doctorant-e-s	
ESPP Day	3	42	32	en ligne
Sedimentological and Volcano-Tectonic Processes in the Afar, Ethiopia	60	12	12	Afar, Ethiopia
Karst, Hydrology, Carbon Cycle, Landscape Evolution – Field Workshop Val-de-Travers	14	9	9	Val-de-Travers
Climate Time Series Analysis	18	14	13	Fribourg
Trace Fossils and Ichnofabrics - Applications in Sedimentology and Reservoir Geology	24	11	11	Genève
Totaux:	119	88	77	

■ LITTÉRATURE FRANÇAISE

Pr Christophe Imperiali, Université de Neuchâtel

Doctorant·e·s: M. V. Kolly, Université de Fribourg | M. A. Mangili, Université de Genève | M^{me} M. Exquis, Université de Neuchâtel | M^{me} A. Herzog, Universität Bern | M^{me} A. Vauthey, Université de Lausanne

Corps professoral: Pr C. Bourqui, Université de Fribourg | Pr V. Debaene, Université de Genève | Pr T. Hunkeler, Université de Fribourg | Pr L. Petris, Université de Neuchâtel | Pr P. Suter, Universität Bern | Dr J. Zufferey, Université de Lausanne | Pr^{ve} C. Le Quellec Cottier, Université de Lausanne

Coordination: Dr^e Laura Hernikat, Université de Neuchâtel

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 2020 figurent: un équilibre satisfaisant entre des activités spécifiques dans la discipline et d'autres activités à caractère transversal; 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. Des activités pluridisciplinaires ou associant plusieurs instituts ont aussi permis une meilleure intégration et une meilleure interaction entre les intervenant·e·s et les doctorant·e·s.

Participant·e·s attesté·e·s aux activités: total 47, dont 43 doctorant·e·s.

Répartition des doctorant·e·s présent·e·s: LA: 44.1%, FR: 25.5%, GE: 20.9%, BE: 9.3%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 40.4%, FR: 24.3%, GE: 22.9%, BE: 12.3%.

Budget initial: 58 900 CHF

Dépenses nettes: 29 035 CHF

	Durée heures	Participant·e·s total	doctorant·e·s	Lieu
Qu'est-ce qu'une situation?	7	13	12	en ligne
Guérir, formuler. La littérature entre médecine et magie	14	11	11	en ligne
« Écritures » contemporaines: production, publication et réception de la (non)littérature	8	8	7	Lausanne
Les détours du sujet (discours biographique, postures et subjectivation en lettres et sciences humaines)	16	15	13	Berne
Totaux:	45	47	43	

Direction et comité

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Quelques chiffres

Quelques chiffres

■ ÉTUDES ITALIENNES

Direction et comité

P^r Simone Albonico, Université de Lausanne

Doctorant-e-s: M. J. Gaggetta, Université de Fribourg | M^{me} A. Juri, Université de Lausanne | M^{me} M. Parigni, Université de Genève

Corps professoral: P^r C. Genetelli, Université de Fribourg | P^r U. Motta, Université de Fribourg | P^r C. E. Roggia, Université de Genève | P^r L. Tomasin, Université de Lausanne | P^{re} F. Serra, Université de Genève

Coordination: M^{me} Corinna Biellic, Université de Fribourg

Considérations
générales sur
l'année écoulée

L'activité en 2020 a été inévitablement bouleversée en conséquence de la situation sanitaire. Nous avons toutefois conservé une activité, et nous avons choisi celle qui est normalement la principale des années paires, le cours intensif, confié à M^{me} Paola Italia de l'Université de Bologna. L'expérience a été positive même si on a été obligé de choisir la solution à distance via Zoom. Avec les fortes limitations générales déterminées par la situation, nous pouvons nous déclarer satisfaits de cette activité, et donc de l'activité 2020! Les autres activités ont été ou reportées au 2021 ou annulées.

Quelques chiffres

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 47, dont 32 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: FR: 40.6%, LA: 40.6%, GE: 18.7%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: FR: 40.6%, LA: 40.6%, GE: 18.7%.

Budget initial: 57 700 CHF

Dépenses nettes: 26 996 CHF

Les activités

	<i>Durée heures</i>	<i>Participant-e-s</i>		<i>Lieu</i>
		<i>total</i>	<i>doctorant-e-s</i>	
Filologia d'autore. Corso intensivo	18	47	32	en ligne
Totaux:	18	47	32	

■ LANGUE ET LITTÉRATURE ALLEMANDES

Direction et comité

P^{re} Cornelia Herberichs, Université de Fribourg

Doctorant-e-s: M. M.-O. Ubl, Universität Bern | M. P. Wittemann, Université de Genève | M^{me} N. Fahr, Université de Fribourg | M^{me} M. Magnin, Université de Lausanne

Corps professoral: P^r P. Schnyder, Université de Neuchâtel | P^r M. Stolz, Universität Bern | P^r H.-G. von Arburg, Université de Lausanne | P^{re} H. Christen, Université de Fribourg | P^{re} R. Schmidlin, Université de Fribourg | P^{re} C. Weder, Université de Genève

Coordination: D^{re} Dorette Fasoletti, Université de Fribourg

Considérations
générales sur
l'année écoulée

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. La participation record aux quatre colloques en ligne (trois en littérature moderne et un en linguistique) montre

combien ces échanges sont essentiels à nos doctorant·e-s, en particulier en cette période de pandémie. Le 17^e colloque doctoral international en littérature médiévale (OFFG), organisé cette année par l'Université de Fribourg, a dû être déplacé à 2021 au vu de l'impossibilité des partenaires anglais et allemands de venir en Suisse.

Une deuxième partie de nos activités est dédiée à des thématiques propres. L'atelier interdisciplinaire «Luxus und Republikanismus im 18. & 19. Jahrhundert», organisé par une de nos doctorantes, a pu se tenir en présentiel et a permis de dégager des synergies importantes entre différents programmes CUSO (littérature, philosophie, histoire).

Participant·e-s attesté·e-s aux activités: total 86, dont 55 doctorant·e-s.

Répartition des doctorant·e-s présent·e-s: LA: 38.1%, BE: 20.0%, FR: 16.3%, GE: 16.3%, NE: 9.0%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 35.6%, BE: 21.2%, FR: 18.9%, GE: 15.9%, NE: 8.3%.

Budget initial: 37 300 CHF

Dépenses nettes: 22 434 CHF

Quelques chiffres

	<i>Durée</i>	<i>Participant·e-s</i>		<i>Lieu</i>
	<i>heures</i>	<i>total</i>	<i>doctorant·e-s</i>	
Linguistik: Doktorandenkolloquium Germanistische Linguistik	6	23	16	en ligne
Workshop: Luxus und Republikanismus im 18. & 19. Jahrhundert	6	10	6	Lausanne
Literatur: Doktorandenkolloquium 1	4	17	10	en ligne
Literatur: Doktorandenkolloquium 2	4	16	10	en ligne
Literatur: Doktorandenkolloquium 3	4	20	13	en ligne
Totaux:	24	86	55	

Les activités

■ LANGUE ET LITTÉRATURE ANGLAISES

Pr^e Agnieszka Soltysik, Université de Lausanne

Doctorant·e-s: M. R. Bischof, Universität Bern | M. V. Laughery, Université de Lausanne | M^{me} L. Dessau, Université de Genève | M^{me} A.-C. Michoux, Université de Genève | M^{me} A. Zurbrügg, Université de Fribourg | D^r A. Fachard, Université de Genève (représentant des post-doctorant·e-s)

Corps professoral: P^r T. Claviez, Universität Bern | P^r L. Erne, Université de Genève | P^r D. Maillat, Université de Fribourg | D^{re} E. Depledge, Université de Neuchâtel

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

Direction et comité

Notre programme doctoral a pour objectif de développer les compétences scientifiques et professionnelles des étudiants ainsi que de leur permettre de développer leurs réseaux nationaux et internationaux, ceci dans le but de créer un esprit de communauté à leur entrée dans le domaine des études de la littérature et de la langue anglaise. Nous cherchons par ailleurs à leur offrir des opportunités de perfec-

Considérations
générales sur
l'année écoulée

tionner les compétences transférables (gestion du temps, communication, entretiens d'embauche, conférences, gestion de la présence et de l'identité académiques sur Internet, etc.). En plus de l'annuel *PhD Day*, notre programme comprend entre 12 et 14 activités, dont des colloques de deux jours et deux séminaires de recherche bimensuels.

Quelques chiffres

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 36, dont 15 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: GE: 60.0%, FR: 20.0%, LA: 13.3%, NE: 6.6%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 64.6%, FR: 21.5%, LA: 11.7%, NE: 2.0%.

Budget initial: 59 900 CHF

Dépenses nettes: 22 396 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>	
Imitating Authors	5	16	6	en ligne
Medieval and Early Modern English Studies: Fortnightly Workshops	24	17	6	Genève/ en ligne
Modern and Contemporary English Fortnightly Workshops	24	3	3	Genève/ en ligne
Totaux:	53	36	15	

■ SCIENCES DU LANGAGE

P^r Richard Huyghe, Université de Fribourg

Doctorant-e-s: M. D. Blunier, Université de Genève (| M. M. Monney, Université de Fribourg | M^{me} J. Chessex, Université de Neuchâtel | M^{me} L. Gern, Université de Lausanne | M^{me} S. Morehed, Université de Fribourg | M^{me} S. Roh, Université de Lausanne | M^{me} E. Tchkourebova, Universität Bern

Corps professoral: P^r M. Burger, Université de Lausanne | P^e S. Pekarek-Doehler, Université de Neuchâtel | P^e G. Puskas, Université de Genève | P^e C. Rossari, Université de Neuchâtel | P^e S. Zufferey, Universität Bern

Coordination: M^{me} Marine Borel, Université de Fribourg

Direction et comité

Considérations
générales sur
l'année écoulée

L'année 2020 a connu un changement de direction et de coordination du programme doctoral en Sciences du langage, qui s'est accompagné d'un renouvellement des membres du comité scientifique (intégrant un nombre adéquat de représentant-e-s des doctorant-e-s), et d'un travail de fond de mise à jour des listes des membres du programme. Le comité scientifique a eu à cœur d'inciter les doctorant-e-s à s'inscrire à des activités a priori hors de leurs domaines de spécialisation, ce dans le but de promouvoir l'interdisciplinarité et la fréquentation de certaines écoles. Par ailleurs, il a également cherché à encourager l'ensemble des membres du programme – y compris les doctorant-e-s – à soumettre des propositions d'activités pour l'année à venir. Pour l'année 2021, le comité compte poursuivre les mêmes objectifs.

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 33, dont 26 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: LA: 57.6%, BE: 19.2%, FR: 7.6%, GE: 7.6%, NE: 7.6%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 54.8%, BE: 20.4%, FR: 8.6%, NE: 8.6%, GE: 7.5%.

Budget initial: 74 800 CHF

Dépenses nettes: 27 400 CHF

	<i>Durée</i>	<i>Participant-e-s</i>		<i>Lieu</i>
	<i>heures</i>	<i>total</i>	<i>doctorant-e-s</i>	
Identifier et analyser l'argumentation dans les textes et les interactions: approche pluridisciplinaire	16	18	15	Lausanne
L'histoire des sciences du langage à travers les activités éditoriales	12	15	11	en ligne
Totaux:	28	33	26	

Quelques chiffres

Les activités

■ PHILOSOPHIE

Pr Olivier Massin, Université de Neuchâtel

Doctorant-e-s: M. F. Calmon, Université de Lausanne | M. M. Hermer, Université de Fribourg | M. A. Rebourg, Université de Neuchâtel | M^{me} M. F. Privitera, Université de Genève

Corps professoral: Pr P. Crivelli, Université de Genève | Pr M. Esfeld, Université de Lausanne | Pr F. Karfik, Université de Fribourg

Coordination: Dr Jiri Benovsky, Université de Neuchâtel

Bien que marqué cette année par un grand nombre d'annulations et de reports en conséquence de la situation sanitaire de 2020, l'objectif de notre programme doctoral reste d'offrir à nos doctorant-es 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.

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 24, dont 21 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: LA: 42.8%, GE: 38.0%, FR: 9.5%, NE: 4.7%, EPFL: 4.7%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 42.8%, GE: 38.0%, FR: 9.5%, NE: 4.7%, EPFL: 4.7%.

Budget initial: 64 200 CHF

Dépenses nettes: 19 774 CHF

Direction et comité

Considérations générales sur l'année écoulée

Quelques chiffres

Les activités

	Durée	Participant-e-s		Lieu
	heures	total	doctorant-e-s	
Fonctions de l'analogie	8	14	13	en ligne
Atelier: comment devenir un philosophe professionnel	8	10	8	Genève/ en ligne
Totaux:	16	24	21	

■ HISTOIRE CONTEMPORAINE

Direction et comité

Pr^e Sandrine Kott, Université de Genève (Directrice)
Pr Jean-François Fayet, Université de Fribourg (Codirecteur)

Doctorant-e-s: M. J. Chiarelli, Université de Lausanne | M. V. Klimentov, IHEID | M. J. Myles, Université de Genève | M. N. Rebetez, Université de Fribourg | M^{me} A. Cabrio, Université de Neuchâtel | M^{me} L. Piguët, Université de Genève

Corps professoral: D^{re} S. Pitteloud, Université de Genève | Pr^e A. Ribi-Forclaz, IHEID | Pr^e J. M. Schaufelbühl, Université de Lausanne | Pr^e K. Schulz, Université de Neuchâtel | Pr^e N. Valsangiacomo, Université de Lausanne

Coordination: D^{re} Naïma Maggetti, Université de Genève

Considérations générales sur l'année écoulée

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 2020 reflètent le souhait de maintenir un équilibre entre les activités thématiques et celles axées sur des aspects méthodologiques, l'ouverture au monde professionnel (musées et centres d'archives) ainsi que la volonté de collaborer avec d'autres écoles doctorales.

Durant cette année, marquée par la pandémie de COVID-19, le PDHC a souhaité prêter une attention particulière à la socialisation des doctorant-e-s en adaptant son programme afin de garantir des espaces de rencontre et de discussion.

Quelques chiffres

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 56, dont 54 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: GE: 27.7%, LA: 25.9%, NE: 20.3%, IHEID: 12.9%, FR: 9.2%, BA: 3.7%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 27.2%, LA: 26.0%, NE: 19.7%, IHEID: 13.9%, FR: 9.3%, BA: 3.5%.

Budget initial: 47 500 CHF

Dépenses nettes: 27 936 CHF

Les activités

	Durée	Participant-e-s		Lieu
	heures	total	doctorant-e-s	
Historiales	9	36	34	en ligne
Atelier de formation au métier de chercheur	7	6	6	Lausanne
Égo-documents, histoire orale et recherches en zones à risques	10	7	7	Neuchâtel
Analyse de discours et d'images dans une perspective postcoloniale	12	7	7	Genève
Totaux:	38	56	54	

■ ÉTUDES SUR LE SIÈCLE DES LUMIÈRES

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

Direction et comité

Doctorant-e-s: M. A. Friedli, Université de Neuchâtel | M. V. Robadey, Université de Fribourg | M. R. Szymanski, Université de Lausanne | M^{me} O. Testori, Université de Genève

Corps professoral: Pr M. Porret, Université de Genève | Pr P. Vincent, Université de Neuchâtel | Pr^e M. Crogiez Labarthe, Universität Bern | Pr^e C. Gantet, Université de Fribourg | Pr^e N. Vuillemin, Université de Neuchâtel

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

L'offre d'activités 2020 de notre programme doctoral se voulait particulièrement variée, proposant des journées de mentorat, des visites d'exposition, des excursions et des colloques. La situation sanitaire nous a contraints à annuler ou demander le report de la plupart des activités. Ont été organisés: une journée pour les doctorant-e-s autour de la perfectibilité, qui a donné lieu à des échanges nourris sur la base d'un manuscrit inachevé, consacré à cette thématique, de Bronislaw Bazcko; et un colloque international «Se soustraire à l'empire des grands. Enfance, jeunesse et agentivité (1500-1830)» qui s'est tenu en ligne. Les doctorant-e-s qui étaient pressenti-e-s pour présenter dans le cadre de ce colloque y ont renoncé en raison de la situation qui ne leur offrait pas les garanties nécessaires (travail en archives notamment) pour la préparation de leur communication.

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 12, dont 6 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: LA: 83.3%, GE: 16.6%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 83.3%, GE: 16.6%.

Budget initial: 43 000 CHF

Dépenses nettes: 23 533 CHF

Quelques chiffres

	Durée heures	Participant-e-s total	Participant-e-s doctorant-e-s	Lieu
Journée sur la perfectibilité. Autour du manuscrit inachevé de Bronislaw Bazcko	6	12	6	Genève
Totaux:	6	12	6	

Les activités

■ ÉTUDES MÉDIÉVALES

Direction et comité

P^r Pierre Alain Mariaux, Université de Neuchâtel

Doctorant-e-s: M. A. Roch, Université de Fribourg | M^{me} D. Antille, Université de Neuchâtel | M^{me} C. Carnaille, Université de Genève | M^{me} L. Ding, Université de Lausanne |

Corps professoral: P^r A. Corbellari, Université de Neuchâtel | P^r F. Elsig, Université de Genève | P^r D. Renevey, Université de Lausanne | P^{re} Y. Foehr-Janssens, Université de Genève | P^{re} M. Ostorero, Université de Lausanne | P^{re} T. Suarez-Nani, Université de Fribourg | P^{re} M. Uhlig, Université de Fribourg

Coordination: M^{me} Nathalie Roman, Université de Neuchâtel

Considérations générales sur l'année écoulée

Le programme « Études médiévales » a poursuivi son engagement pour la promotion d'activités pluridisciplinaires autour du Moyen Âge. De traditionnels rendez-vous ont été planifiés comme celui organisé par les Jeunes Chercheur·e·s Médiévistes développant un thème annuel et les rencontres bisannuelles comme le cours de formation doctorale de Fribourg et l'International Summer School qui devait se dérouler à Zadar. Le programme poursuit aussi sa volonté de favoriser les ateliers favorisant les contacts avec les professionnels travaillant sur le Moyen Âge: atelier sur les perspectives professionnelles et visites d'expositions (Musée national suisse et Bibliothèque de Saint-Gall) permettant de mieux appréhender le travail dans un musée en sus du thème proposé. Le programme reste ouvert et mobilise ses acteur·trice·s pour développer de nouveaux sujets, ainsi un atelier pour la pratique des photographies d'archives et d'œuvres d'art a-t-il été programmé.

Quelques chiffres

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 47, dont 34 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: GE: 44.1%, FR: 20.5%, LA: 20.5%, NE: 14.7%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 40.6%, FR: 29.8%, LA: 19.0%, NE: 10.4%.

Budget initial: 63 000 CHF

Dépenses nettes: 28 523 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>	
10 ^{es} Rencontres des Jeunes Chercheur·e·s Médiévistes: « Moyen Âge en fête »	8	14	10	Genève
Journée de présentation des thèses et réflexions sur les perspectives postdoctorales	4	7	5	en ligne
Visite de l'exposition « Nonnen. Frauenklöster im Mittelalter » au Landesmuseum (Zurich)	6	11	8	Zurich
Visite commentée de l'exposition « Trésors helvétiques (II) » consacrée aux manuscrits de l'abbaye de Saint-Gall	6	5	5	Saint-Gall
Staging the Ruler's Body in Medieval Cultures: A Comparative Perspective / La mise en scène du corps du souverain dans les cultures médiévales: une perspective comparative	15	10	6	en ligne
Totaux :	39	47	34	

■ SCIENCES DE L'ANTIQUITÉ

Pr^e Anne Bielman, Université de Lausanne

Doctorant·e·s: M. B. Jakob, Université de Neuchâtel | M^{me} N. Mamaan, Université de Lausanne | M^{me} A. Marchiando, Université de Genève | M^{me} C. Müller-Tragin, Université de Fribourg |

Corps professoral: Pr H. Dridi, Université de Neuchâtel | Pr D. Jaillard, Université de Genève | Pr K. Schlapbach, Université de Fribourg

Coordination: Dr^e Marie Widmer, Université de Lausanne

Le comité du programme doctoral en sciences de l'Antiquité (EDOCSA) a eu plusieurs échanges par courriel et a tenu en ligne le 18 juin sa réunion annuelle, essentiellement consacrée à réfléchir à l'avenir d'EDOCSA et à sa forme. En effet, nous constatons que les doctorant·e·s semblent de plus en plus réticent·e·s à présenter leurs travaux de thèse en marge d'une journée d'étude ou d'un colloque liés à EDOCSA car ils/elles se sentent surchargé·e·s. Dès lors, nous peinons de plus en plus à réunir le minimum suffisant de doctorant·e·s (6) par activité. Cela tient en partie à un enrichissement de l'offre pour les doctorant·e·s au niveau des universités, qui contribue à une sursollicitation des doctorant·e·s. Le comité a décidé, en conséquence, de tester une nouvelle formule pour impliquer davantage les doctorant·e·s: la création d'un espace de discussion permettant aux doctorant·e·s de se réunir pour convenir d'une journée d'étude, dont le thème serait utile au plus grand nombre.

Participant·e·s attesté·e·s aux activités: total 37, dont 21 doctorant·e·s.

Répartition des doctorant·e·s présent·e·s: GE: 66.6%, FR: 28.5%, NE: 4.7%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: FR: 47.1%, GE: 45.0%, NE: 7.8%.

Budget initial: 54 000 CHF

Dépenses nettes: 28 524 CHF

	<i>Durée heures</i>	<i>Participant·e·s</i>		<i>Lieu</i>
		<i>total</i>	<i>doctorant·e·s</i>	
Apparaître en animal: présences divines, travestissements d'animaux et relations inter-spécifiques dans l'Antiquité grecque et romaine	11	15	8	Fribourg
L'écriture hiéroglyphique et ses dérivés, 1: Le méroïtique	4	11	6	Genève
L'écriture hiéroglyphique et ses dérivés, 2: Proto-Sinaitic Script	4	11	7	Genève
Totaux:	19	37	21	

Direction et comité

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Quelques chiffres

Les activités

■ HISTOIRE DE L'ART

Direction et comité

Pr Nicolas Bock, Université de Lausanne

Doctorant-e-s: M. B. Droz, Université de Neuchâtel | M^{me} N. Duperron, Université de Genève | M^{me} A. Favre, Université de Fribourg | M^{me} E. Leschot, Université de Lausanne

Corps professoral: Pr M. Bacci, Université de Fribourg | Pr J. Blanc, Université de Genève | Pr R. Bonnefoit, Université de Neuchâtel

Coordination: M^{me} Laura Acosta Jacob, Université de Lausanne

Considérations générales sur l'année écoulée

Des 16 activités prévues pour 2020, seulement cinq ont pu avoir lieu, neuf ont été repoussées à 2021 et deux ont dû être annulées. Bien que ces coupures aient considérablement diminué l'offre, les activités offertes ont quand même couvert l'histoire de l'art de l'Antiquité jusqu'à nos jours, en mettant l'accent sur des questions méthodologiques de divers genres. Nous pouvons signaler deux nouveautés fructueuses dans le programme de cette année: la première repose sur la collaboration interdisciplinaire avec la musicologie, ce qui a permis de nouveaux échanges enrichissants salués tant par les organisateurs que par les participants. La deuxième nouveauté, toute aussi constructive, a été un séminaire résidentiel d'écriture scientifique, organisé directement par les doctorant-e-s.

Quelques chiffres

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 62, dont 40 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: LA: 45.0%, GE: 20.0%, NE: 20.0%, FR: 12.5%, BE: 2.5%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 42.3%, GE: 25.0%, NE: 17.3%, FR: 13.4%, BE: 1.9%.

Budget initial: 65 700 CHF

Dépenses nettes: 31 030 CHF

Les activités

	Durée heures	Participant-e-s		Lieu
		total	doctorant-e-s	
Imitation ou limitation?	8	17	10	en ligne
Dynamics of Artistic Interaction in the Swiss Space (Middle Ages and Early Modern Period)	8	12	6	Fribourg
Histoire de l'art, culture matérielle et matérialité: questions et approches nouvelles	8	19	12	Lausanne / en ligne
Colloque: Décors intérieurs et plaisir des sens (1700-1850)	16	8	6	en ligne
Retraite: PhD Academic Writing Workshop	16	6	6	Oberegg AI
Totaux:	56	62	40	

■ THÉOLOGIE

Pr Andreas Dettwiler, Université de Genève

Doctorant·e-s: M^{me} C. Bergot, Université de Genève | M^{me} H. Grosjean, Université de Lausanne | M^{me} A. Maigre, Université de Fribourg

Corps professoral: Pr F.-X. Amherdt, Université de Fribourg | Pr F. Amsler, Université de Lausanne | Pr C. Chalamet, Université de Genève | Pr D. Hamidovic, Université de Lausanne (depuis le 1.9.20) | Pr I. Himbaza, Université de Fribourg | Pr T. Collaud, Université de Fribourg (suppléant) | Pr T. Römer, Université de Lausanne (suppléant) | Pr U. Zahnd, Université de Genève (suppléant)

Coordination: D^{re} Valérie Gafa, Université de Genève

Malgré des conditions peu propices liées à la pandémie, les organisateurs et organisatrices ont fait preuve de réactivité permettant ainsi le maintien de sept activités sous différentes formes. Nous avons constaté que l'implication des doctorant·e-s dans l'organisation et l'approche conceptuelle des activités est toujours en nette croissance. Une emphase particulière a été portée sur les aspects méthodologiques, ainsi que sur l'approche interdisciplinaire de certaines activités. La retraite d'écriture, le colloque annuel, les laboratoires doctoraux ont rencontré, en ce sens, un grand succès et ont été très appréciés par les doctorant·e-s et les intervenant·e-s. Pour certaines activités plus ciblées, il demeure complexe d'atteindre le quota de 6 doctorant·e-s provenant d'au moins deux universités. Nous sommes néanmoins parvenus à remplir cet objectif en 2020 ce qui est très encourageant.

Participant·e-s attesté·e-s aux activités: total 112, dont 86 doctorant·e-s.

Répartition des doctorant·e-s présent·e-s: FR: 41.8%, GE: 39.5%, LA: 18.6%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 44.4%, FR: 40.7%, LA: 14.8%.

Budget initial: 65 800 CHF

Dépenses nettes: 34 953 CHF

	Durée heures	Participant·e-s total	doctorant·e-s	Lieu
Retraite d'écriture	27	18	15	Puidoux
Résurrection charnelle, entre orthodoxie et hérésie	7	10	7	Fribourg
Colloque annuel: La relation personnelle à Dieu: un objet d'étude scientifique? (1 ^{re} partie)	4	32	22	en ligne
Comment la théologie des ministères veut-elle tenir compte des mutations du monde contemporain?				
1: Exercer un ministère dans une organisation ecclésiale/hospitalière	8	16	13	en ligne
2: Nouveaux ministères et ministères laïcs – Ministères d'Églises de migration et évangélisation	8	16	14	Fribourg
Laboratoires doctoraux en théologie pratique:				
journée 1	8	7	6	Genève
journée 2	8	13	9	en ligne
Totaux:	70	112	86	

Direction et comité

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Quelques chiffres

Les activités

HISTOIRE ET SCIENCES DES RELIGIONS

Direction et comité

Pr Dominique Jaillard, Université de Genève

Doctorant-e-s: M^{me} É. Coignet, Université de Genève | M^{me} S. Majerus, Université de Fribourg | M^{me} A. L. Rodriguez Quinones, Université de Lausanne | M. T. Witzeling, Université de Lausanne (suppléant) | M^{me} A. Marchiando, Université de Genève (suppléante)

Corps professoral: Pr D. Bouvier, Université de Lausanne | Pr F. Gauthier, Université de Fribourg | Pr R. Rousseleau, Université de Lausanne

Coordination: M^{me} Anne-Angèle Fuchs, Université de Genève

Considérations générales sur l'année écoulée

L'année 2020 s'annonçait sous des auspices très favorables, avec un programme fortement repensé et fédérateur, privilégiant des activités à forte valeur méthodologique, et un fort engagement des doctorant-e-s dans l'organisation des activités, ainsi «Fuzzy Field» entièrement conçue et organisée par deux doctorantes, sur une thématique spécialisée mais répondant aux besoins de doctorant-e-s confronté-e-s aux questions spécifiques que posent un «terrain». La crise sanitaire a eu pour conséquence le report puis l'annulation d'une partie des activités. L'atelier méthodologique discutant les théories et méthodes des sciences cognitives des religions a été repensé et adapté aux conditions de la visioconférence. Malgré le manque, exprimé par les doctorant-e-s, des échanges en présence, le succès a été d'autant plus net qu'il a été possible d'expérimenter diverses formes de travail en petits groupes qui ont donné pleine satisfaction tant à l'organisation qu'aux participant-e-s. L'objectif d'un renforcement des aspects méthodologiques et épistémologiques doit être poursuivi.

Quelques chiffres

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 28, dont 25 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: LA: 40.0%, FR: 28.0%, GE: 24.0%, NE: 4.0%, IHEID: 4.0%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 46.0%, FR: 22.4%, GE: 20.2%, NE: 5.6%, IHEID: 5.6%.

Budget initial: 47 000 CHF

Dépenses nettes: 30 910 CHF

Les activités

	Durée heures	Participant-e-s		Lieu
		total	doctorant-e-s	
«Fuzzy Field» and Multi-Sited Fieldwork: Which Boundaries?	20	13	13	Monté-zillon
Sciences cognitives de la religion versus histoire des religions: Comment traiter un conflit théorique et méthodologique?	8	15	12	en ligne
Totaux:	28	28	25	

■ PSYCHOLOGIE

Pr Laurenz Meier, Université de Neuchâtel

Doctorant-e-s: M. S. Thuillard, Université de Fribourg | M^{me} A. Abatista, Université de Genève | M^{me} N. Dunand, Université de Lausanne | M^{me} D. Messerli, Université de Neuchâtel

Corps professoral: Pr R. Caldara, Université de Fribourg | Pr F. Lorenzi-Cioldi, Université de Genève | Pr C. Thevenot, Université de Lausanne

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, en raison des difficultés occasionnées par la situation sanitaire, nous avons dû reporter certaines de nos activités.

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 122, dont 121 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: GE: 33.8%, LA: 30.5%, FR: 28.9%, NE: 4.1%, BE: 2.4%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: FR: 32.9%, GE: 32.9%, LA: 28.5%, NE: 3.9%, BE: 1.5%.

Budget initial: 90 400 CHF

Dépenses nettes: 56 998 CHF

	Durée heures	Participant-e-s		Lieu
		total	doctorant-e-s	
Les « nouvelles statistiques » : pourquoi et comment les adopter ?	21	7	7	en ligne
Power Analysis Workshop	8	16	16	Lausanne
Journées des doctorant-e-s	21	25	24	Vaumarcus
Meta-Analysis	8	9	9	en ligne
Analyses multi-niveaux	16	14	14	en ligne
MATLAB 2 (advanced)	14	8	8	Fribourg
Introduction to Bayesian Statistics	12	23	23	en ligne
Application of Bayesian Statistics in Psychological Research (Advanced)	4	20	20	en ligne
Totaux:	104	122	121	

Direction et comité

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Quelques chiffres

Les activités

■ SCIENCES DE L'ÉDUCATION

Direction et comité

P^r Frédéric Yvon, Université de Genève (Directeur, jusqu'au 31.7.20)
P^{re} Ecaterina Bulea Bronckart, Université de Genève (Directrice, depuis le 1.8.20)

Doctorant-e-s: M. G. Noble, Université de Lausanne | M. A. Sotirov, Université de Fribourg | M^{me} E. Angiolini, Université de Neuchâtel | M^{me} S. Garcia, Université de Genève | M^{me} V. Payen Jean Baptiste, Université de Genève

Corps professoral: P^r G. Felouzis, Université de Genève | P^r A. Iannacone, Université de Neuchâtel | D^{re} M. Charmillot, Université de Genève (depuis le 1.8.20) | P^{re} I. Collet, Université de Genève | P^{re} N. Delobbe, Université de Genève (jusqu'au 31.7.20) | P^{re} F. Fassa, Université de Lausanne | P^{re} T. Ogay, Université de Fribourg

Coordination: D^{re} Orianna Franck, Université de Genève | M^{me} Catherine Fabre, Université de Genève (secrétaire)

Considérations générales sur l'année écoulée

L'année 2020 a été marquée par la crise sanitaire de la COVID-19. Les objectifs généraux du programme ont néanmoins été globalement atteints, les contenus qui n'ont pas pu être abordés à cause de la situation sanitaire ayant été reprogrammés au semestre de printemps 2021. Nos objectifs recouvrent trois domaines: le D1 concerne le métier de chercheur, le D2 consiste en approfondissements méthodologiques et épistémologiques et le D3 vise des approfondissements thématiques. Malgré les reports et annulations, les D1 et D3 ont pu être couverts durant l'année. Il n'y a cependant eu qu'une journée D2. À cet égard, un module d'accompagnement méthodologique a été prévu en ligne sur plusieurs semaines au printemps 2021. Le bilan que nous retenons est dans l'ensemble positif, des outils pour combler la distance créée par le semi-confinement ayant progressivement pu être mis en place.

Quelques chiffres

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 131, dont 114 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: GE: 78.9%, FR: 9.6%, LA: 6.1%, NE: 5.2%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 78.4%, FR: 10.0%, LA: 5.7%, NE: 5.7%.

Budget initial: 64 200 CHF

Dépenses nettes: 27 838 CHF

Les activités

	Durée heures	Participant-e-s total	Participant-e-s doctorant-e-s	Lieu
D3: Le rapport à la vérité en éducation (journée « Raisons éducatives » n° 24)	8	17	17	Genève
D1: L'éthique de la recherche en éducation: comprendre et réduire les injustices épistémiques	4	20	19	en ligne
D1: La gestion des données: questions méthodologiques, techniques et éthiques	8	15	15	Neuchâtel
D2: Les méthodologies d'observation en sciences de l'éducation	8	15	15	Genève
D3: Dynamiques sociales et affectives dans l'apprentissage (en contexte d'enseignement et de formation)	8	37	28	en ligne
D3: Regards croisés sur l'évaluation des compétences dans différents contextes d'enseignement et de formation	8	27	20	en ligne
Totaux:	44	131	114	

■ ANTHROPOLOGIE

Pr Tobias Haller, Universität Bern

Doctorant·e-s: M. A. Bernasconi, Université de Lausanne | M. W. Church, Université de Lucerne | M. T. Marschall, IHEID | M. B. Sylvain, Université de Fribourg | M^{me} M. Eberle, Universität Bern | M^{me} M. Fert, Université de Neuchâtel | M^{me} M. Fitzgerald, Universität Zürich

Corps professoral: Pr P. Finke, Universität Zürich | Pr C. Ghasarian, Université de Neuchâtel | Pr A. Monsutti, IHEID | Pr B. Beer, Université de Lucerne | Pr V. Pache, Université de Fribourg | Pr A.-C. Trémon, Université de Lausanne

Coordination: Dr^e Esther Leemann, Universität Zürich

Le programme est organisé comme un projet de coopération au niveau suisse, entre les universités entretenant des chaires et départements d'anthropologie sociale et culturelle. Actuellement, plus de 200 doctorant·e-s sont inscrit·e-s au programme. Nous organisons avec nos institutions partenaires entre 5 et 6 modules de formation diversifiés et d'orientation généraliste. Le comité scientifique comprend des doctorant·e-s des sept institutions partenaires, qui participent également à rendre le programme attrayant pour nos membres. Nous nous efforçons d'offrir des activités réunissant des participant·e-s de l'ensemble du réseau, ou au moins d'une grande partie. Nous avons régulièrement des retours positifs et comptons bien continuer dans cette voie.

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

Répartition des doctorant·e-s présent·e-s: LA: 34.6%, IHEID: 26.9%, BE: 23.0%, ZH: 11.5%, LU: 3.8%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 40.0%, BE: 31.4%, IHEID: 23.2%, ZH: 3.8%, LU: 1.2%.

Budget initial: 82 300 CHF

Dépenses nettes: 28 400 CHF

	<i>Durée heures</i>	<i>Participant·e-s</i>		<i>Lieu</i>
		<i>total</i>	<i>doctorant·e-s</i>	
PhD Meet Up	3	12	12	en ligne
Migration, Representation and Reflexivity (preparation meeting, online)	14	14	14	en ligne
Totaux:	17	26	26	

Direction et comité

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Quelques chiffres

Les activités

■ GÉOGRAPHIE

Direction et comité

P^r Étienne Piguet, Université de Neuchâtel

Doctorant-e-s: M. L. Brüning, Université de Neuchâtel | M. Y. Rousselot, Université de Genève | M.R. Valadaud, Université de Fribourg | M^{me} L. Neville, Université de Lausanne

Corps professoral: D^r J. Bluwstein, Université de Fribourg | P^r F. Giraut, Université de Genève (jusqu'au 31.8.20) | P^r F. Klausser, Université de Neuchâtel | P^r C. Kull, Université de Lausanne | P^{re} C. Bichsel, Université de Fribourg | D^{re} J. De Dardel, Université de Genève (depuis le 1.9.20) | P^{re} J. Fall, Université de Genève | D^{re} J. Salomon Cavin, Université de Lausanne

Coordination: M. Luc Tripet, Université de Neuchâtel

Considérations générales sur l'année écoulée

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.

Durant cette année particulière liée à la pandémie de la COVID-19, peu d'activités ont cependant pu se dérouler. Ainsi, en 2020 la CUSO Géographie a organisé trois ateliers, dont la liste figure ci-dessous. Deux d'entre eux ont cependant connu un beau succès, avec en outre dans un cas la publication d'un poster destiné à l'ensemble des membres du programme doctoral, résumant les réflexions menées dans le cadre de l'atelier.

Quelques chiffres

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 35, dont 29 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: GE: 44.8%, NE: 27.5%, LA: 13.7%, FR: 10.3%, IHEID: 3.4%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 41.4%, NE: 31.6%, LA: 13.2%, FR: 9.8%, IHEID: 3.7%.

Budget initial: 53 600 CHF

Dépenses nettes: 33 092 CHF

Les activités

	Durée heures	Participant-e-s		Lieu
		total	doctorant-e-s	
Informer. Sensibiliser. Alarmer? Faire de la géographie à l'heure de la crise écologique	15	16	12	Creux-des-Biches
Épistémologies pratiques	7	7	6	en ligne
Faire de la recherche: créer, expérimenter, performer?	14	12	11	Genève
Totaux:	36	35	29	

■ SOCIOLOGIE

D^{re} Mihaela Nedelcu, Université de Neuchâtel

Doctorant·e·s: M^{me} G. Bhasin, Université de Genève | M^{me} O. Bidet, Université de Neuchâtel | M^{me} L. Piquerez, Université de Fribourg

Corps professoral: P^r P. Balsiger, Université de Neuchâtel | P^r F. Bühlmann, Université de Lausanne | P^r F. Gauthier, Université de Fribourg | P^{re} M. Bourrier, Université de Genève | D^{re} G. Goastellec, Université de Lausanne | P^{re} C. Hummel, Université de Genève | P^{re} F. Poglia Miletti, Université de Fribourg

M. K. Toffel, Haute École de santé Vaud (invité permanent)

Coordination: D^{re} 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.

Participant·e·s attesté·e·s aux activités: total 65, dont 63 doctorant·e·s.

Répartition des doctorant·e·s présent·e·s: GE: 34.9%, LA: 30.1%, NE: 17.4%, FR: 12.6%, IHEID: 4.7%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 33.3%, LA: 32.2%, NE: 16.4%, FR: 13.7%, IHEID: 4.2%.

Budget initial: 78 900 CHF

Dépenses nettes: 51 468 CHF

	<i>Durée</i>	<i>Participant·e·s</i>		<i>Lieu</i>
	<i>heures</i>	<i>total</i>	<i>doctorant·e·s</i>	
Analyse et écriture en ethnographie	16	14	14	Montreux
La sociologie des marchés: actualités et débats	20	11	11	Bossey
Les démarches de recherche participatives	16	11	10	Montreux
Journée d'étude interdisciplinaire: « Inégalités et capitalisme »	8	19	18	en ligne
La recherche en temps de COVID: discussion sur les stratégies, les mécanismes d'adaptation et le rôle des sociologues durant la crise	14	10	10	Morges
Totaux:	74	65	63	

Direction et comité

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Quelques chiffres

Les activités

■ SCIENCE POLITIQUE

Direction et comité

Pr Thomas Sattler, Université de Genève

Doctorant·e·s: M. A. Burgess, Université de Lausanne | M^{me} J. Huber, Université de Genève | M^{me} L. Schenker, IHEID | M^{me} R. Wiedemann, Universität Bern

Corps professoral: Pr C. Dupont, IHEID | Pr A. Mach, Université de Lausanne | Pr K. Ingold, Universität Bern

Coordination: M^{me} Ophelia Nicole-Bervo, Université de Genève

Considérations générales sur l'année écoulée

L'année 2020 a été marquée par un arrêt puis d'une adaptation des activités à la situation sanitaire. Nous avons dû repousser certaines activités telles qu'un workshop résidentiel ainsi que des activités thématiques qui se prêtent mieux à du présentiel.

Cependant, nous avons saisi l'opportunité offerte par les séances virtuelles qui présentent un autre potentiel: la possibilité d'inviter des intervenant·e·s internationaux (hors UE en particulier) et d'offrir des workshops plus longs ou dispensés sur plusieurs semaines. De manière générale, on note un grand intérêt pour les modules méthodologiques et les *master classes* en petit groupe pour les chercheur·euse·s plus avancé·e·s notamment.

Quelques chiffres

Participant·e·s attesté·e·s aux activités: total 76, dont 75 doctorant·e·s.

Répartition des doctorant·e·s présent·e·s: GE: 45.3%, LA: 37.3%, IHEID: 6.6%, FR: 4.0%, BE: 4.0%, NE: 2.6%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 42.3%, GE: 39.8%, IHEID: 6.3%, FR: 4.4%, BE: 4.2%, NE: 2.8%.

Budget initial: 81 200 CHF

Dépenses nettes: 37 700 CHF

Les activités

	<i>Durée heures</i>	<i>Participant·e·s</i>		<i>Lieu</i>
		<i>total</i>	<i>doctorant·e·s</i>	
Congrès annuel de l'Association Suisse Science Politique (ASSP)	16	6	6	Lucerne
Research Design	10	6	6	en ligne
Social Network Analysis (SNA)	12	13	12	en ligne
Environmental Politics: Global Dimensions and Local Effects	12	9	9	Berne
Qualitative Interviewing	12	13	13	Genève
Master Class: Analyse de données qualitatives	6	7	7	en ligne
Master Class: Investigating Attitudes in Comparative Politics Using Survey Methods	5	5	5	Genève
Master Class: Publishing in European Studies	5	8	8	en ligne
Social Network Analysis (SNA), 2e partie	20	9	9	en ligne
Totaux:	98	76	75	

■ DROIT

Pr Rashid Bahar, Université de Genève

Doctorant-e-s: M^{me} D. Girod, Université de Genève | M^{me} C. Jaquemoud, Université de Fribourg | M^{me} A. Raimondi, Université de Neuchâtel | M^{me} M. Zamorska, Université de Lausanne

Corps professoral: Pr J.-P. Dunand, Université de Neuchâtel | Dr L. Heckendorn, ISDC | Pr P. Mahon, Université de Neuchâtel | Pr B. Perrin, Université de Fribourg | Pr P. Pichonnaz, Université de Fribourg | Pr^{ve} V. Boillet, Université de Lausanne | Pr^{ve} K. Lempen, Université de Genève | Pr^{ve} E. Schmid, Université de Lausanne

Coordination: Dr^{ve} Xenia Karametaxas, Université de Genève

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 cherche à offrir un mélange d'activités thématiques, de la formation méthodologique en droit ainsi que des passerelles vers des domaines connexes (science politique, sociologie du droit et économie).

Le programme que nous avons proposé en 2020 était composé d'un mélange entre activités sur des thématiques juridiques d'actualité et des activités méthodologiques. Toutefois, nous avons annulé un nombre important d'activités en raison de la pandémie de COVID-19 afin de favoriser un échange en présentiel.

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 43, dont 42 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: LA: 35.7%, GE: 33.3%, FR: 19.0%, IHEID: 7.1%, NE: 4.7%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 42.2%, GE: 27.0%, FR: 12.8%, IHEID: 9.4%, NE: 8.4%.

Budget initial: 64 900 CHF

Dépenses nettes: 24 570 CHF

	<i>Durée heures</i>	<i>Participant-e-s</i>		<i>Lieu</i>
		<i>total</i>	<i>doctorant-e-s</i>	
Comment démarrer son projet de thèse en droit? – How to get your law PhD started?	5	16	15	Lausanne
Séminaire doctoral annuel: le droit entre privé(s) et public	8	12	12	en ligne
Module doctoral «Santé, Médecine et Société»	35	8	8	Neuchâtel
Séminaire de recherche: Enfants, familles, droits	3.5	7	7	Sion
Totaux:	51.5	43	42	

Direction et comité

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Quelques chiffres

Les activités

■ COMPORTEMENT ÉCONOMIQUE

Direction et comité

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

Doctorant·e·s: M. D. Hauser, Universität Bern | M. M. Herberz, Université de Genève | M. A. Nassar, Université de Fribourg | M. E. Reins, Université de Neuchâtel | M^{me} L. Faessler, Université de Lausanne

Corps professoral: 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

Considérations générales sur l'année écoulée

Comme chaque année, notre but était d'offrir aux participant·e·s des activités 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. La Winter School s'est déroulée normalement et a été un grand succès. Les participant·e·s étaient très satisfaits des séances organisées par les trois intervenant·e·s et il y a eu beaucoup d'interactions productives entre participant·e·s aussi bien qu'entre participant·e·s et intervenant·e·s. Malheureusement, nous avons dû annuler la Summer School à cause de l'épidémie COVID-19. Au début nous avions l'intention de repousser la date de juin à septembre, mais finalement les restrictions imposées par le Conseil fédéral n'ont pas permis de le faire. Nous avons décidé de ne pas remplacer l'activité par une version en ligne.

Quelques chiffres

Participant·e·s attesté·e·s aux activités: total 24, dont 21 doctorant·e·s.

Répartition des doctorant·e·s présent·e·s: LA: 42.8%, GE: 33.3%, FR: 14.2%, BE: 9.5%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 42.8%, GE: 33.3%, FR: 14.2%, BE: 9.5%.

Budget initial: 63 200 CHF

Dépenses nettes: 49 284 CHF

Les activités

	<i>Durée heures</i>	<i>Participant·e·s total doctorant·e·s</i>		<i>Lieu</i>
8 th Winter School in Behavioral Economics and Experimental Research	24	24	21	Champéry
Totaux:	24	24	21	

■ ÉTUDES GENRE

Pr^e Lorena Parini, Université de Genève

Doctorant-e-s: M^{me} N. Bühler, Université de Neuchâtel | M^{me} C. Giraut, IHEID | M^{me} S. Jaeggi, Université de Fribourg | M^{me} F. Leresche, Université de Genève | M^{me} P. Ohene-Nyako, Université de Genève

Corps professoral: Pr^e M. Budowski, Université de Fribourg | 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 | Pr^e E. Lépinard, Université de Lausanne | Pr^e H. Martin, HES-SO Lausanne | 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

Les objectifs pour l'année 2020 ont été globalement atteints avec une meilleure communication et une meilleure information. Les doctorantes ont bien participé à l'organisation de modules et ont proposé des thématiques de leur choix. Les collaborations ont été nombreuses avec d'autres écoles doctorantes dans des universités romandes et la gestion du travail administratif a été excellente.

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 48, dont 47 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: LA: 29.7%, IHEID: 23.4%, FR: 21.2%, GE: 14.8%, NE: 6.3%, BE: 2.1%, ZH: 2.1%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 30.1%, IHEID: 29.7%, FR: 14.7%, GE: 12.8%, NE: 8.4%, ZH: 2.5%, BE: 1.4%.

Budget initial: 55 700 CHF

Dépenses nettes: 32 114 CHF

	Durée heures	Participant-e-s		Lieu
		total	doctorant-e-s	
Femmes en jeu: regards croisés de l'Antiquité à l'époque contemporaine	8	12	11	Fribourg/ en ligne
Discourse and Image Analysis in Postcolonial Perspective	12	4	4	Genève
Emotions and Responses in the Field: Lessons from Feminist Anthropology and Psychology	16	7	7	en ligne
Interdisciplinary Debates on the Triade of Class, Race and Imperialism as the Forgotten Pieces in Gender and Sexuality Analyses	14	16	16	en ligne
Savoirs « marginaux » et genre en santé	8	9	9	en ligne
Totaux:	58	48	47	

Direction et comité

Considérations
générales sur
l'année écoulée

Quelques chiffres

Les activités

COMPÉTENCES TRANSFÉRABLES

Direction et comité

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

Quelques chiffres

Participant-e-s attesté-e-s aux activités: total 1010, dont 992 doctorant-e-s.

Répartition des doctorant-e-s présent-e-s: GE: 36.6%, LA: 26.4%, FR: 13.3%, NE: 9.3%, BE: 7.3%, IHEID: 6.4%, ZH: 0.1%.

Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 36.3%, LA: 28.9%, FR: 13.3%, NE: 8.5%, BE: 6.9%, IHEID: 5.4%, ZH: 0.3%.

Budget initial: 360 000 CHF

Dépenses nettes: 326 135 CHF

Les activités

Anglais scientifique et académique	Durée	Participant-e-s		Lieu
	heures	total	doctorant-e-s	
The Basics of Academic Writing in English: Academic Writing 1	6	9	9	Lausanne
Editing and Revising Texts for Publication	6	8	8	Fribourg
Rhetorical and Language Features in the Parts of a Scientific Article: Academic Writing 2	6	9	9	Fribourg
	6	7	7	en ligne
Conference & Seminar Skills: Presenting Your Research in English	6	9	9	Lausanne
	12	10	10	Lausanne
Social and Professional Interaction in English: Face-to-Face Communication at Conferences and Events	12	8	8	en ligne
	7	9	9	Fribourg
Structure Your Writing Well in English	7	9	9	Fribourg
	7	12	12	Neuchâtel
	7	12	12	Neuchâtel
	7	11	11	en ligne
Abstract Writing Workshop	7	12	12	Neuchâtel
How to Write a Research Paper: From Blank Page to Complete Draft	5	15	15	en ligne
	7	16	16	Lausanne
	8	23	23	en ligne
<i>Projet professionnel</i>				
Prepare and Conduct an Effective Interview for Non-Academic Career	7.5	7	7	Genève
	3	8	7	en ligne
Dossier de candidature scientifique	7	11	10	Genève
Let's Boost Your LinkedIn Profile	4	12	12	en ligne
	4	10	10	en ligne
Managing the Transition: Clarifying, Designing and Presenting Your Career After the PhD	14	9	8	Fribourg
	14	11	11	en ligne
Creating the Job-Hunting Package: Finding Opportunities and Building Applications for Non-Academic Careers	14	10	10	en ligne
	14	10	10	en ligne
Préparer son dossier de candidature pour des offres d'emploi hors académie	5	12	12	Lausanne

Élaborer mon profil professionnel: aspirations, motivations et compétences transversales	7 7	9 10	8 9	en ligne Fribourg
Design Your Future	2.5	15	14	en ligne
<i>Organisation, gestion et planification</i>				
Thesis Writing Workshop	12	21	20	en ligne
Become Your Own Time Manager	8	12	11	en ligne
	8	10	10	en ligne
Getting the Writing Done	4	14	14	Fribourg
Manage Your Scientific Writing	4	9	9	en ligne
	2	12	11	en ligne
Introduction au management de projet	14	13	13	Lausanne
	14	13	13	Lausanne
Développer, présenter, rédiger un projet de recherche (débutant)	7	13	13	Neuchâtel
Développer, présenter, rédiger un projet de recherche (avancé)	7	8	7	Lausanne
Agile Project Management for Research	14	11	11	en ligne
Fundamentals of Project Management for Research	14	11	11	en ligne
	14	15	15	en ligne
Research Budgets: How to Understand Them and Construct Them	7	15	14	Neuchâtel
Effective Grant Writing for Young Scientists	10	15	15	Fribourg
	10	12	12	en ligne
Smart Productivity Workshop	2	11	11	en ligne
	2	10	10	en ligne
<i>Communication</i>				
Atelier d'écriture	14	9	9	Genève
Active Listening Skills	7	9	9	Genève
S'exprimer avec efficacité sur les plateformes virtuelles (Zoom, Skype, Team, Meet...)	3.5	11	11	en ligne
	3.5	12	12	en ligne
Storytelling for Researchers	7.5	12	12	Neuchâtel
Proactively Managing Relationships and Networks	14	9	9	Genève
Emotional Intelligence for A Successful Academic or Non Academic Career	14	12	12	en ligne
Design Thinking for Research: How to Be More Productive, Creative and Confident	7	16	16	en ligne
	7	16	16	en ligne
Réaliser une capsule vidéo de 3 minutes tout en s'entraînant à prendre la parole	8	11	11	en ligne
Let's Create Your Blog Together	7	10	10	en ligne
Negotiation Skills	7	9	9	Genève
	7	7	7	Genève
	7	8	8	Genève
Engage, Inform, Inspire: Bringing Your Presentation Skills to the Next Level	15	9	8	Fribourg
	15	9	9	en ligne
	15	10	10	en ligne
Techniques respiratoires et corporelles pour s'exprimer avec aisance dans les situations de stress	6	3	3	Lausanne
	6	8	8	Lausanne
Visual Thinking for Doctoral Researchers	7	14	14	en ligne
	7	13	13	en ligne
Video Journalism for Researchers	15	13	13	Neuchâtel
10 principes de base pour visualiser et illustrer des résultats ou concepts qualitatifs	7	11	11	en ligne
Data Visualization Made Efficient, Beautiful and Memorable	7	13	13	en ligne

Prise de parole en public	4.5	9	9	en ligne
Visualising Your Research	7	12	12	en ligne
<i>Gestion de l'information scientifique</i>				
Doctorat efficace: recherche, utilisation, et gestion des publications scientifiques	7	16	16	en ligne
Information Literacy for Your PhD: Successfully Search, Use and Manage Scientific Publications	7	18	17	en ligne
Mastering the Publication Process to Promote Your Scientific Career	7	11	11	Lausanne
Research Data Management for Junior Researchers	3	15	13	en ligne
<i>Contexte de la recherche</i>				
Ma recherche face aux médias	7	7	6	Neuchâtel
Enjeux et techniques de communication scientifique	10	12	12	en ligne
Valoriser, vulgariser et diffuser la recherche sur Wikipédia	7	7	7	en ligne
SciFilmIt Science Film Hackaton	36	8	8	Lausanne
	36	8	8	Genève
Performing in the Storm – Navigate Out of Feeling Overwhelmed	2	13	12	en ligne
Performing in the Storm – Know What Matters to You	2	16	16	en ligne
Performing in the Storm – Getting Out of the Rut: From Feeling Stuck to Taking Skillful Action	2	16	16	en ligne
Performing in the Storm – Getting Out of the Rut: Jump Start Your Day With a Strong Ritual	2	15	15	en ligne
Performing in the Storm – Getting Out of the Rut: Understand and Stop Procrastination and Get Back on the Horse	2	13	13	en ligne
Research and Creativity	2	8	8	en ligne
	2	9	8	en ligne
Smart Productivity Workshop	2	9	9	en ligne
The Metaphor Factory	2	15	15	en ligne
Totaux:	707	1010	992	

Ma thèse en 180 secondes

EN RAISON DE LA PANDÉMIE de COVID-19, le concours a été entièrement annulé en 2020, aussi bien pour la Suisse que pour la finale internationale. Seule l'EPFL a pu organiser son épreuve interne, peu avant les décisions de confinement prises par le Conseil fédéral. L'événement reprendra en 2021, sous une forme hybride, en partie à distance.

Quelques ateliers préparatoires ont cependant été proposés aux candidat·e·s, en amont des concours qui étaient prévus dans chaque université. Les compétences visées sont très largement transférables dans une multiplicité d'autres contextes, et constituent des acquis précieux pour les doctorant·e·s.

	<i>Durée</i>	<i>Participant·e·s</i>		<i>Lieu</i>
	<i>heures</i>	<i>total</i>	<i>doctorant·e·s</i>	
Présenter sa thèse en 180 secondes :	7	9	9	Neuchâtel
la préparation et l'écriture du texte	7	9	9	Lausanne
Une image pour 180 secondes : les clés de la communication visuelle pour scientifiques	6	14	14	Lausanne
Posture, respiration, voix : vos atouts pour conquérir votre auditoire	7	11	11	Genève
Présenter son travail en 3 minutes : au-delà des mots, la performance	6	12	12	Fribourg
Totaux :	33	55	55	

Présentation



Ateliers de
préparation

Composition des organes de la CUSO et dates des séances

■ Conseil académique

P^r Yves Flückiger, Recteur, Université de Genève (*Président*)
P^{re} Nouria Hernandez, Rectrice, Université de Lausanne (*Vice-présidente, jusqu'au 31 août*)
P^{re} Astrid Épiney, Rectrice, Université de Fribourg (*Vice-présidente, depuis le 1^{er} septembre*)
P^r Killian Stoffel, Recteur, Université de Neuchâtel

à titre consultatif:

M^{me} Christina Schmid, Directrice, ISDC
P^r Philippe Burrin, Directeur, IHEID (*jusqu'au 31 août*)
P^{re} Marie-Laure Salles, Directrice, IHEID (*depuis le 1^{er} septembre*)
P^r Felix Kessler, Président de la CCG
M. Denis Billotte, Secrétaire général CUSO

Séance: 12 juin

■ Commission de coordination et de gestion (CCG)

P^r Felix Kessler, Vice-recteur, Université de Neuchâtel (*Président*)
P^{re} Micheline Louis-Courvoisier, Vice-rectrice, Université de Genève
P^r Franz Mali, Vice-recteur, Université de Fribourg
P^{re} Déborah Philippe, Vice-rectrice, Université de Lausanne
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 (*jusqu'au 30 septembre*)
M^{me} Line Derungs, Université de Lausanne, représentante des doctorant-e-s (*depuis le 1^{er} octobre*)
M. Kilian Wirth, Université de Genève, représentant des doctorant-e-s
M^{me} Caroline Betto-Colliard, collaboratrice scientifique

Séances: 16 janvier, 30 mars, 21 avril, 18 juin, 13 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%)

Comptes

	2019	2020	
Programmes doctoraux	2 013 528.41	1 404 115.87	CHARGES Comparaison 2019 et 2020
Subventions	10 000.00	10 000.00	
<i>AUF</i>	<i>10 000.00</i>	<i>10 000.00</i>	
Frais généraux	670 967.52	643 371.36	
<i>Salaires</i>	<i>526 888.40</i>	<i>551 895.20</i>	
<i>Commissions</i>	<i>2 681.20</i>	<i>161.55</i>	
<i>Autres frais</i>	<i>100 851.72</i>	<i>77 470.96</i>	
<i>Ma thèse en 180 secondes</i>	<i>35 268.90</i>	<i>8 727.90</i>	
<i>Fiduciaire</i>	<i>5 277.30</i>	<i>5 115.75</i>	
Charges financières	9 970.71	10 208.88	
<i>Pertes réalisées sur titres</i>			
<i>Pertes non réalisées sur titres</i>	<i>2 297.89</i>	<i>2 710.19</i>	
<i>Frais bancaires</i>	<i>7 672.82</i>	<i>7 498.69</i>	
Résultat de l'exercice	192 743.95	442 579.46	
Total	2 897 210.54	2 510 275.57	

	2019	2020	
Contributions reçues	2 750 700.00	2 461 800.00	PRODUITS Comparaison 2019 et 2020
<i>Université de Fribourg</i>	<i>515 091.00</i>	<i>449 208.00</i>	
<i>Université de Genève</i>	<i>706 728.00</i>	<i>610 617.00</i>	
<i>Université de Lausanne</i>	<i>674 890.00</i>	<i>593 443.00</i>	
<i>Université de Neuchâtel</i>	<i>420 791.00</i>	<i>367 232.00</i>	
<i>ISDC (membre associé)</i>	<i>8 000.00</i>	<i>8 000.00</i>	
<i>IHEID (membre associé)</i>	<i>182 000.00</i>	<i>186 000.00</i>	
<i>Université de Berne (partenariat)</i>	<i>205 700.00</i>	<i>209 800.00</i>	
<i>Université de Bâle (partenariat)</i>	<i>15 000.00</i>	<i>15 000.00</i>	
<i>Université de Zurich (partenariat)</i>	<i>15 000.00</i>	<i>15 000.00</i>	
<i>Université de Lucerne (partenariat)</i>	<i>7 500.00</i>	<i>7 500.00</i>	
Finances d'inscription	4 817.50	446.00	
Mécénat (Ma thèse en 180 secondes)	15 000.00	–	
Autres recettes	2 126.64	4 935.28	
Revenus financiers	124 566.40	43 094.29	
<i>Intérêts</i>	<i>31.00</i>	<i>0.00</i>	
<i>Revenus des titres</i>	<i>23 907.76</i>	<i>27 779.06</i>	
<i>Gains non réalisés sur titres</i>	<i>100 627.64</i>	<i>15 315.23</i>	
Total	2 897 210.54	2 510 275.57	

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