



CONFÉRENCE UNIVERSITAIRE  
DE SUISSE OCCIDENTALE

# *Rapport d'activité 2023*

---



UNIVERSITÉ  
DE GENÈVE

*Unil*

UNIL | Université de Lausanne

**unine**  
Université de Neuchâtel

GENEVA  
GRADUATE  
INSTITUTE

---

Institut suisse de droit comparé

# 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>	14
<i>Processus de surface et paléobiosphère</i>	15
<i>Langue et littérature allemandes</i>	16
<i>Langue et littérature anglaises</i>	17
<i>Études italiennes</i>	18
<i>Littérature française</i>	19
<i>Sciences du langage</i>	20
<i>Philosophie</i>	21
<i>Histoire contemporaine</i>	22
<i>Études sur le Siècle des Lumières</i>	23
<i>Études médiévales</i>	24
<i>Sciences de l'Antiquité</i>	25
<i>Histoire de l'art</i>	26
<i>Théologie</i>	28
<i>Histoire et sciences des religions</i>	29
<i>Psychologie</i>	30
<i>Sciences de l'éducation</i>	31
<i>Anthropologie</i>	32
<i>Géographie</i>	33
<i>Sociologie</i>	34
<i>Science politique</i>	35
<i>Droit</i>	36
<i>Comportement économique et recherche expérimentale</i>	38
<i>Études genre</i>	39
<i>Études numériques</i>	40
<i>Programme transversal – Compétences génériques</i>	41
Ma thèse en 180 secondes	45
Composition des organes de la CUSO et dates des séances	47
Comptes	48

## Avant-propos

---

**E**N COMPARAISON INTERNATIONALE, le nombre de candidat-es au doctorat dans les universités suisses est très élevé. Sans même tenir compte de la médecine, les quelque 21 200 doctorantes et doctorants représentent aujourd'hui environ 12.5 % des personnes immatriculées pour des études en Suisse. Il s'agit donc d'une population particulièrement importante, et dont la taille a crû encore plus fortement dans les trente dernières années que le nombre des étudiant-es des premier et deuxième cycles. Ces simples faits justifieraient déjà amplement l'attention que portent les institutions à la formation de celles et ceux qui visent le plus haut diplôme délivré par nos universités.

**I**L S'AGIT ÉGALEMENT D'UNE POPULATION dont la diversité a beaucoup augmenté dans la même période: les doctorant-es ayant fait leur scolarité hors de Suisse sont désormais majoritaires, tandis que le nombre de candidat-es avec une maturité suisse est resté stable. La proportion de femmes est désormais presque égale à celle des hommes. Scientifiquement, les champs de recherche se sont multipliés. De nouveaux acteurs sont apparus: l'IHEID délivre désormais ses propres doctorats, et a rejoint en 2022 les universités romandes comme membre ordinaire de la CUSO. Dès 2024, la HES-SO, qui, sans délivrer elle-même de doctorats, accueille et contribue à former à ce niveau un nombre croissant de jeunes chercheuses et chercheurs, en est devenue membre associé. La diversité est enfin et surtout une caractéristique intrinsèque du doctorat, car le parcours qui y mène reste hautement individuel.

**C'**EST POUR LES UNIVERSITÉS un défi de pouvoir satisfaire aux besoins de formation, de soutien et d'encadrement des candidat-es aux profils, origines, intérêts et perspectives si diverses. Avec la CUSO, les institutions académiques de Suisse romande se sont associées pour apporter une réponse collective, en créant des programmes doctoraux conjoints. Conçus comme une offre complémentaire, proposant des activités scientifiques et méthodologiques, sans se substituer au contrôle académique de chaque institution, ces programmes reposent sur des communautés larges, rassemblées autour de grandes disciplines ou champs de recherches. En considération de la pluralité des carrières qui attendent les futur-es docteur-es, dans le monde académique pour quelques un-es, mais pour la plupart dans des professions à responsabilités étendues parfois très éloignées de l'université, une attention particulière est donnée à la consolidation des compétences transversales que permet d'acquérir l'expérience doctorale.

**A**VEC 33 PROGRAMMES EN 2023, ce sont près de 530 activités et 5100 heures de formation qui ont été offertes, auxquelles plus de 4000 doctorantes et doctorants ont pris part. Nous remercions vivement toutes les personnes qui œuvrent au bon fonctionnement de ces programmes essentiels. C'est grâce à leur dynamisme et leur travail que nos universités peuvent répondre, au moins en partie, à leur engagement en faveur de la formation doctorale.

D<sup>r</sup> Denis Billotte  
*Secrétaire général*

P<sup>r</sup> Frédéric Herman  
*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·es.
- Une large part est faite à l'échange, à tous les niveaux d'expérience. On vise par là à améliorer la socialisation des doctorant·es 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·es suisses et de l'étranger, et encourager une expérience active de communication scientifique : présentation régulière par les doctorant·es de leurs travaux devant leurs pair·es et devant des expert·es.
- 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·es ayant participé régulièrement.

---

Compétences  
génériques et  
transférables

LES PROGRAMMES doctoraux visent également à renforcer la socialisation et le développement de compétences génériques des doctorant·es, afin de favoriser leur intégration dans le monde professionnel. La carrière des futur·e·s docteur·es, 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·es inscrit·es dans les différents programmes disciplinaires.

## BILAN GÉNÉRAL POUR 2023

*Participant-es attesté-es aux activités*: total 5137, dont 4084 doctorant·es.

*Répartition des doctorant-es présent-es*: GE: 32.8%, LA: 27.4%, FR: 13.3%,  
NE: 10.8%, BE: 9.6%, IHEID: 2.3%, ZH: 0.7%, EPFL: 0.6%, BA: 0.5%,  
ETHZ: 0.2%, ISDC: 0.1%, LU: 0.1%

*Répartition pondérée selon la durée des activités*: GE: 31.5%, LA: 28.6%,  
FR: 12.9%, BE: 10.9%, NE: 10.3%, IHEID: 2.3%, ZH: 0.7%,  
EPFL: 0.6%, BA: 0.4%, LU: 0.1%, ETHZ: 0.1%, TI: 0.1%, ISDC: 0.1%

*Budget initial*: 1 685 006 CHF

*Dépenses nettes*: 1 302 311 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-es, 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-es 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<sup>re</sup> Michelle Bucher, Université de Genève

*Doctorant-es: M. P. Fong, Universität Basel | M. L. Ferretti, Universität Bern | M. H. Sidler, Université de Fribourg | M. J. Brendel, Université de Neuchâtel*  
*Corps professoral: Pr J. Blanc, Universität Basel | Pr G. Crippa, Universität Basel | Pr S. Baader, Universität Bern | Pr G. Metcalfe, Universität Bern | Pr S. Wenger, Université de Fribourg | Pr A. Szenes, Université de Genève | Pr F. Schlenk, Université de Neuchâtel*

*Coordination: M<sup>me</sup> Claudia Kolly, Université de Fribourg*

#### Considérations générales sur l'année écoulée

Le programme doctoral en mathématiques a pu co-subventionner deux conférences internationales cette année: «Groups of Dynamical Origeni, Automata and Spectra» et «Lattices in Negative Curvature». Chacune de ces conférences a proposé des exposés destinés aux doctorants: la première avec des séries d'exposés par divers orateurs sur un sujet donné, la deuxième avec des mini-cours.

Les Graduate Lectures, qui rassemblent les doctorants CUSO pour deux cours semestriels donnés à Berne, étaient donnés cette année par la D<sup>re</sup> Iseli et le Pr Schlenk. Ces cours ont pour mission d'exposer nos doctorants à des domaines au cœur de la recherche actuelle.

Finalement, le Graduate Colloquium a donné l'occasion à nos doctorants de se retrouver à Fribourg pour présenter leurs travaux de recherche. Cet événement a été soutenu par la maison d'édition Birkhäuser qui a décerné un prix au meilleur exposé.

#### Quelques chiffres

*Participant-es attesté-es aux activités: total 55, dont 46 doctorant-es.*

*Répartition des doctorant-es présent-es: FR: 36.9%, GE: 28.2%, BE: 17.3%, NE: 8.6%, BA: 8.6%.*

*Répartition pondérée selon la durée des activités: FR: 36.6%, GE: 31.1%, BE: 16.8%, NE: 8.1%, BA: 7.2%.*

*Budget initial: 50 000 CHF*

*Dépenses nettes: 23 125 CHF*

#### Les activités

	Durée	Participant-es		Lieu
	heures	total	doctorant-es	
Borel Seminar: «Lattices in Negative Curvature»	30	4	2	Les Diablerets
Graduate Colloquium	20	31	31	Fribourg
Graduate Lectures in Mathematics	39	13	7	Berne
Groups of Dynamical Origin, Automata and Spectra	35	7	6	Les Diablerets
<b>Totaux:</b>	<b>124</b>	<b>55</b>	<b>46</b>	

## ■ STATISTIQUE

Pr Christian Mazza, Université de Fribourg

*Doctorant-es: M. L. Faul, Université de Fribourg | M. O. Pasche, Université de Genève | M. F. Baeriswyl, Université de Lausanne | M. E. Talovic, Université de Neuchâtel*

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

*Coordination: M<sup>me</sup> Caroline Gillardin, Université de Neuchâtel*

Le programme doctoral CUSO en statistique et probabilité appliquée est destiné à renforcer les connaissances en statistique des doctorant-es, qui sont nécessaires pour mener à bien leur recherche et par la suite pour s'intégrer dans le milieu professionnel. Le deuxième objectif du programme est de permettre aux doctorant-es d'établir un réseau en favorisant les rencontres entre les chercheurs en statistique de Suisse occidentale. Le troisième objectif est de donner la possibilité aux doctorant-es d'avoir une idée plus précise sur les opportunités d'emploi. Le comité scientifique établit le programme des activités de manière à atteindre ces objectifs. Les écoles d'hiver et d'été, la journée des doctorant-es et la journée de visite d'entreprise sont fondamentales pour atteindre ces objectifs. Le programme 2023 a été particulièrement suivi avec un fort taux de participation.

*Participant-es attesté-es aux activités: total 113, dont 81 doctorant-es.*

*Répartition des doctorant-es présent-es: GE: 41.9%, EPFL: 18.5%, LA: 14.8%, NE: 11.1%, FR: 8.6%, BE: 4.9%.*

*Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 38.6%, EPFL: 21.1%, LA: 14.8%, NE: 10.8%, FR: 8.7%, BE: 5.8%.*

*Budget initial: 44 000 CHF*

*Dépenses nettes: 34 288 CHF*

	<i>Durée heures</i>	<i>Participant-es total</i>	<i>Participant-es doctorant-es</i>	<i>Lieu</i>
École d'hiver 2023	14	55	35	Les Diablerets
École d'été 2023	14	31	20	Saignelégier
Journée des doctorants	8	13	13	Genève
Forum des entreprises	7	14	13	Neuchâtel
<b>Totaux:</b>	<b>43</b>	<b>113</b>	<b>81</b>	

---

Direction et comité

---

Considérations  
générales sur  
l'année écoulée

---

Quelques chiffres

---

Les activités

## ■ Informatique

### Direction et comité

P<sup>r</sup> Mathias Humbert, Université de Lausanne

*Doctorant-es: M. B. Fankhauser, Universität Bern | M. Y.-J. Thoo, Université de Fribourg | M. J. P. de Santana Neto, Université de Genève | M. N. Zufferey, Université de Lausanne | M<sup>me</sup> M. Berney, Université de Neuchâtel*

*Corps professoral: P<sup>r</sup> C. Cachin, Universität Bern | P<sup>r</sup> K. Riesen, Universität Bern | P<sup>r</sup> D. Lalanne, Université de Fribourg | P<sup>r</sup> J. Pasquier, Université de Fribourg | D<sup>r</sup> P. Leone, Université de Genève | P<sup>re</sup> C. Legner, Université de Lausanne | P<sup>r</sup> A. Holzer, Université de Neuchâtel | D<sup>r</sup> V. Schiavoni, Université de Neuchâtel*

*Coordination: D<sup>r</sup> Pierre Leone, Université de Genève (jusqu'au 31.01.23) | M<sup>me</sup> Sarah Duplan, Université de Lausanne (depuis le 01.04.23)*

### Considérations générales sur l'année écoulée

Le programme doctoral en informatique fournit aux doctorant-es une formation dans des domaines très variés de l'informatique, sous forme d'une école d'hiver qui constitue une activité importante du programme annuel, et sous forme d'activités et séminaires thématiques. Cette année, l'école d'hiver a abordé le sujet du high-performance computing (HPC) qui est central à toute recherche orientée vers la modélisation et le calcul. Ce sujet s'inscrit aussi dans une continuité avec les autres écoles d'hiver, celle de 2021 ayant porté sur l'intelligence artificielle et celle de 2022 sur la science des données (data science). Une autre activité a permis aux doctorant-es de venir présenter leurs travaux de recherche au PhD Forum de la conférence ACM DEBS 2023 portant sur les systèmes distribués. Une dernière activité a permis aux doctorant-es de suivre un séminaire durant un semestre sur les bonnes pratiques et l'éthique dans la recherche en informatique.

### Quelques chiffres

*Participant-es attesté-es aux activités: total 61, dont 58 doctorant-es.*

*Répartition des doctorant-es présent-es: LA: 41.3%, GE: 31.0%, BE: 15.5%, NE: 10.3%, FR: 1.7%.*

*Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 42.6%, GE: 30.1%, BE: 15.0%, NE: 10.3%, FR: 1.6%.*

*Budget initial: 38 150 CHF*

*Dépenses nettes: 28 703 CHF*

### Les activités

	<i>Durée heures</i>	<i>Participant-es</i>		<i>Lieu</i>
		<i>total</i>	<i>doctorant-es</i>	
École d'hiver 2023: Numerical Solution of Scientific Problems Using GPUs	28	39	37	Champéry
ACM DEBS 2023: Participation of CUSO PhD candidates	30	7	6	Neuchâtel
Good Research Practices and Research Ethics (GRP)	32	15	15	en ligne
<b>Totaux:</b>	<b>90</b>	<b>61</b>	<b>58</b>	

## ■ Sciences pharmaceutiques

Pr Yogeshvar Kalia, Université de Genève

*Doctorant-es* : vacat

*Corps professoral*: Pr G. Borchard, Université de Genève | Pr<sup>e</sup> M. Cuendet, Université de Genève | Dr N. Lange, Université de Genève | Pr J.-L. Wolfender, Université de Genève | Pr P. Bonnabry, Université de Genève | Pr<sup>e</sup> C. Bourquin, Université de Genève | Pr<sup>e</sup> P. Nowak-Sliwinska, Université de Genève | Pr L. Scapozza, Université de Genève | Pr<sup>e</sup> C. Csajka, Université de Lausanne  
*Coordination*: M<sup>me</sup> Florence von Ow, Université de Genève (secrétaire) | Dr<sup>e</sup> Béatrice Kaufmann, Université de Genève (coordinatrice)

Notre programme doctoral a pour objectif de fournir à ses doctorant-es une solide formation dans tous les domaines des sciences pharmaceutiques. Ce programme, pionnier puisqu'il existe depuis 2004, constitue en fait un cas particulier. En effet, il n'y a qu'une seule filière d'études de sciences pharmaceutiques pour la Suisse romande. Les activités couvrent tous les aspects du domaine, de la recherche fondamentale moléculaire jusqu'au patient. Cinq types d'activités sont proposés: cours, conférences spécialisées, symposiums, activités de networking et séminaires extramuros. Les activités sont en priorité organisées pour les doctorant-es membres; nous acceptons toutefois les inscriptions de doctorant-es issu-es d'autres filières de la PhD School of Life Sciences (PSLS), qui regroupe les facultés des sciences et de médecine de l'Université de Genève, ou d'autres programmes doctoraux CUSO, pour autant qu'il reste de la place.

En cette deuxième année qui a suivi la pandémie de Covid-19, la priorité a été donnée aux activités en présentiel, tout en continuant à tirer profit des avantages de l'organisation à distance de certaines activités. En effet, l'utilisation de la visioconférence pour certains cours permet une plus grande flexibilité, et aussi de bénéficier des enseignements d'intervenant-es lointain-es sans qu'ils/elles aient à se déplacer. Toutefois, plusieurs activités ont malheureusement dû être annulées ou reportées, car les agendas des professionnel·les de la santé restent chargés. Avec un effectif en légère baisse, en raison d'une vague de thèses soutenues en 2023, les doctorant-es en sciences pharmaceutiques inscrit-es au programme représentent 22% des doctorant-es de la PSLS.

*Participant-es attesté-es aux activités* : total 301, dont 179 doctorant-es.

*Répartition des doctorant-es présent-es* : GE : 98.8%, LA : 1.1%.

*Répartition pondérée selon la durée des activités* : GE : 99.2%, LA : 0.7%.

*Budget initial* : 40 275 CHF

*Dépenses nettes* : 27 626 CHF

	Durée heures	Participant-e-s total	Participant-e-s doctorant-es	Lieu
Design Drugs With a Computer	16	7	7	Genève
Quality in Pharmaceuticals	12	10	10	Saint-Prex
Portfolio Management and Business Development: How a Pharma Company Builds, Maintains and Integrates Its Portfolio	6	9	8	en ligne
Conférences sur des sujets spécialisés (10)	20	175	65	Genève

---

Direction et comité

---

Considérations  
générales sur  
l'année écoulée

---

Quelques chiffres

---

Les activités

Suivi thérapeutique des médicaments en pratique clinique	8	8	8	Genève
Extra-Muros Leysin – Molecular Therapeutics, From the Target to the Patient: Challenges and Perspectives	30	37	26	Leysin
Pharmaceutical Regulatory Affairs: An Introduction	20	7	7	Genève
Ethics in Research, TRREE e-Learning Platform	20	9	9	en ligne
Biotechnology Development	10	18	18	Genève
Pharmaceutical Project and Portfolio Management	9	11	11	Genève
Pharmacie hospitalière I (HUG) – Séminaire: «La chimie analytique au service de la santé»	18	2	2	Genève
Pharmacie hospitalière II (CHUV) – La préparation des médicaments parentéraux	18	2	2	Lausanne
Patenting Procedures and Intellectual Property	18	6	6	Genève
<b>Totaux:</b>	<b>205</b>	<b>301</b>	<b>179</b>	

## ■ Écologie et évolution

Direction et comité

Pr<sup>e</sup> Alicia Sanchez-Mazas, Université de Genève

*Doctorant-es: M<sup>me</sup> V. Ogi, Universität Bern | M. V. Lepori, Université de Fribourg | M<sup>me</sup> N. Faye, Université de Genève | M. T. Klastenberger, Université de Lausanne | M. T. Steiner, Université de Neuchâtel*

*Corps professoral: Pr<sup>e</sup> E. Ringler, Universität Bern | Pr<sup>e</sup> C. Parisod, Université de Fribourg | Dr<sup>e</sup> M. Currat, Université de Genève | Pr<sup>e</sup> C. Wedekind, Université de Lausanne | Pr<sup>e</sup> S. Rasmann, Université de Neuchâtel*

*Coordination: Dr<sup>e</sup> Catherine Suarez, Université de Genève*

Considérations  
générales sur  
l'année écoulée

Notre programme a organisé un total de 27 activités en 2023, dont 3 conjointes avec le programme Staromics, 2 avec le programme Biologie moléculaire des plantes et une avec le programme Microbiologie. Ces activités se sont réparties entre les catégories «Methodological improvement» (16), «Acquisition and reinforcement of skills» (6) et «Scientific knowledge» (5). D'après le rapport détaillé des cours et les commentaires, le programme a très bien fonctionné en suscitant l'enthousiasme et la participation active de nombreux doctorant·es dans la plupart des activités.

Certains cours ayant eu néanmoins un taux de participation faible, il est envisagé, pour les prochaines années, de regrouper certaines activités, conduisant à concentrer davantage la participation sur un nombre un peu plus restreint de cours, ceux-ci pouvant en revanche être prolongés en durée. Pour plusieurs cours, en effet, s'est manifesté le souhait d'augmenter le nombre d'heures afin de permettre davantage de discussions des résultats ou d'approfondissements. De plus, un suivi plus personnalisé des doctorant·es, déjà existant dans certaines activités, pourrait être amplifié afin d'aider ceux-celles-ci plus pratiquement dans le travail de thèse. De tels aménagements pourront améliorer encore la qualité du

programme. Cependant, assurer un bon encadrement avec suffisamment d'enseignant-es/assistant-es reste aussi une priorité.

Enfin, afin d'augmenter la participation des doctorant-es et d'éviter une trop grande hétérogénéité dans les niveaux de connaissances et de compétences (parfois gênante pour le bon déroulement des cours), il est prévu de renforcer la publicité du programme (par exemple à l'aide d'affichettes attractives) et de mieux préciser les pré-requis des cours.

*Participant-es attesté-es aux activités*: total 256, dont 249 doctorant-es.

*Répartition des doctorant-es présent-es*: LA: 34.5%, BE: 30.5%, NE: 14.4%, GE: 10.8%, FR: 9.6%.

*Répartition pondérée selon la durée des activités*: LA: 33.8%, BE: 31.1%, NE: 14.7%, FR: 10.3%, GE: 9.9%.

*Budget initial*: 75 456 CHF

*Dépenses nettes*: 79 843 CHF

---

Quelques chiffres

	<i>Durée</i>	<i>Participant-es</i>		<i>Lieu</i>
	<i>heures</i>	<i>total</i>	<i>doctorant-es</i>	
Molecular Population Genetics Training Course	35	7	7	Genève
Data Visualization With R	16	10	10	Lausanne
Data Analysis and Graphing Using GraphPad Prism: An Introduction	14	2	1	Lausanne
Visions for a Sustainable Agriculture	21	5	5	Neuchâtel
Introduction to R	22	5	5	Genève
Computer Skills for Biological Research: Introduction to GNU/Linux and Bash Scripting	30	8	8	Genève
Genome Duplication at the Intersection of Biodiversity and Crop Sciences	16	5	5	Fribourg
Advanced Programming with R	16	4	4	Lausanne
Scientific Writing Workshop	8	20	20	en ligne
Training in ade4: Basic Methods	18	11	11	Lausanne
Advanced Computer Skills	24	7	7	Genève
Teaching and Learning Science	18	9	9	Lausanne
Career Compass Workshop	14	7	7	Lausanne
Careers in Conservation Day	8	11	11	Lausanne
Peer Reviewing in Natural and Life Sciences: From Submission to Retraction	14	3	3	Fribourg
Advanced Studies in Systematics	24	5	5	Genève
Introduction to Decision Making for Applied Ecology and Conservation	28	19	14	Berne
Reproducible Data Analysis With R	30	8	8	Berne
Handling and Mapping Spatial Data	18	16	16	Lausanne
Statistical Exploration and Measurement of Biodiversity With R	18	12	12	Lausanne
Patenting in Life Sciences & Chemistry	16	2	2	Morat
Biology 23	14	37	37	Genève
Spatially Explicit Eco-Evolutionary Simulations	14	7	6	Genève
R: tidyverse for Data Science	14	12	12	Genève
Advanced Statistics: Statistical Modelling	28	9	9	Lausanne
NGS – Quality Control, Alignment, Visualisation	21	8	8	Berne
The AWKward bRiology BASH session	7	7	7	Genève
<b>Totaux :</b>	<b>506</b>	<b>256</b>	<b>249</b>	

---

Les activités

## ■ Biologie moléculaire des plantes

### Direction et comité

Pr Yves Poirier, Université de Lausanne

*Doctorant-es: M<sup>me</sup> L. Berg, Universität Bern | M<sup>me</sup> F. Iacobini, Université de Fribourg | M<sup>me</sup> L. Hyvärinen, Université de Genève | M<sup>me</sup> M. Mineiro, Université de Lausanne | M. C. De Jesus Vieira Teixeira, Université de Neuchâtel*

*Corps professoral: Pr D. Rentsch, Universität Bern | Dr M. Geisler, Université de Fribourg | Pr M. Barberon, Université de Genève | Pr J. Vermeer, Université de Neuchâtel*

*Coordination: M<sup>me</sup> Debora Zoia, Université de Lausanne*

### Considérations générales sur l'année écoulée

Dix-sept activités touchant aux trois axes de compétences fondamentales à développer pendant une thèse – connaissances scientifiques, méthodologie et compétences transversales – ont été proposées en 2023. Sur la totalité des activités, seulement deux étaient réservés exclusivement aux doctorant-es du programme en biologie moléculaire des plantes. Les autres activités ont été coorganisées avec les programmes en biologie de la CUSO et la « Doctoral School in Life Sciences » de Neuchâtel. Ceci révèle un partage des centres d'intérêt et une bonne intégration des programmes cités. Deux grands symposiums ont développé des compétences scientifiques, dix cours ont touché des sujets méthodologiques, bio-informatiques et des programmes informatiques, et cinq cours ont développé des compétences transversales. La retraite des doctorant-es avec la thématique « Growing up in Science » a rencontré un grand succès.

### Quelques chiffres

*Participant-es attesté-es aux activités: total 96, dont 96 doctorant-es.*

*Répartition des doctorant-es présent-es: LA: 51.0%, GE: 16.6%, NE: 15.6%, FR: 8.3%, BE: 8.3%.*

*Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 51.7%, NE: 18.7%, GE: 14.3%, BE: 8.5%, FR: 6.5%.*

*Budget initial: 34 950 CHF*

*Dépenses nettes: 23 839 CHF*

### Les activités

	Durée heures	Participant-es		Lieu
		total	doctorant-es	
Electron Microscopy - Practical Course	40	6	6	Lausanne
Data Analysis and Graphing Using GraphPad Prism: An Introduction	14	6	6	Lausanne
Peer Reviewing in Natural and Life Sciences: From Submission to Retraction	14	4	4	Fribourg
Plant Imaging: Advanced Light Microscopy	16	9	9	Genève
Image Treatment and Analysis in Microscopy - Part I	8	11	11	Genève
Data Visualization With R	16	5	5	Lausanne
Advanced Programming with R	16	2	2	Lausanne
Field Trip Investigation	16	9	9	Bourg-St-Pierre
Genome Duplication at the Intersection of Biodiversity and Crop Sciences	16	2	2	Fribourg
Teaching and Learning Science	18	2	2	Lausanne

MPS PhD Retreat: «Growing Up In Science »	12	21	21	Davos
Introduction to R	22	4	4	Genève
Patenting in Life Sciences & Chemistry	16	2	2	Morat
Early Career Meeting SwissPLANT 2023	8	7	7	Les Diablerets
Advanced Statistics: Statistical Modelling	28	1	1	Lausanne
NGS - Quality Control, Alignment, Visualisation	21	3	3	Berne
Advanced Studies in Systematics	24	2	2	Genève
<b>Totaux :</b>	<b>305</b>	<b>96</b>	<b>96</b>	

## ■ Microbiologie

Pr Daniel Croll, Université de Neuchâtel

*Doctorant·es: M<sup>me</sup> L. Jerjen, Université de Fribourg | M<sup>me</sup> C. Chen, Université de Lausanne | M<sup>me</sup> O. Gosselin, Université de Lausanne | M<sup>me</sup> M. Houmel, Université de Lausanne | M<sup>me</sup> M. Corset, Université de Neuchâtel*

*Corps professoral: P<sup>re</sup> L. Weisskopf, Université de Fribourg | P<sup>r</sup> M. Brochet, Université de Genève | P<sup>r</sup> M. Tonolla, Université de Genève | P<sup>r</sup> P. Viollier, Université de Genève | P<sup>re</sup> Y. Schaerli, Université de Lausanne | P<sup>re</sup> C. Fumeaux, Université de Lausanne | P<sup>re</sup> P. Junier, Université de Neuchâtel*

*Coordination: D<sup>re</sup> Emilie Genty, Université de Neuchâtel (coordinatrice scientifique) | M<sup>me</sup> Flor von Arx, Université de Neuchâtel (coordinatrice administrative)*

Nous avons au cours de cette année eu l'occasion de faire face à des situations pour lesquelles nous avons dû réagir rapidement afin de trouver des solutions (absence de communication de certains organisateurs, annulation d'activité en dernière minute, création de nouvelles activités...). Ceci qui nous a conduit à réviser notre façon de fonctionner et d'organiser des activités dans le but d'optimiser le fonctionnement du programme. Nous avons pu à ces occasions apprécier le soutien précieux et la réactivité de l'équipe de direction de la CUSO pour trouver des solutions, ainsi que des membres de notre comité scientifique pour l'organisation de nouvelles activités. Nous avons cette année créé un flyer contenant le programme et un FAQ, que nous avons diffusé aux doctorant·es et chef·fes de groupe membres de notre programme afin d'augmenter la visibilité de nos activités. Nous avons également été ravis de constater cette année un regain d'intérêt et une participation plus élevée aux activités en présentiel, ainsi qu'une baisse du nombre d'annulations de dernière minute et de «no show», sans doute en partie grâce une meilleure communication en amont des activités, et à l'instauration de frais administratifs en cas d'annulation tardive.

*Participant·es attesté·es aux activités: total 111, dont 105 doctorant·es.*

*Répartition des doctorant·es présent·es: NE: 41.9%, LA: 40.0%, GE: 8.5%, FR: 6.6%, BE: 1.9%, ETHZ: 0.9%.*

*Répartition pondérée selon la durée des activités: NE: 43.2%, LA: 39.9%, GE: 10.6%, FR: 3.5%, BE: 1.3%, ETHZ: 1.1%.*

*Budget initial: 42 960 CHF*

*Dépenses nettes: 29 588 CHF*

---

Direction et comité

---

Considérations générales sur l'année écoulée

---

Quelques chiffres

---

## Les activités

	<i>Durée</i>	<i>Participant-es</i>		<i>Lieu</i>
	<i>heures</i>	<i>total</i>	<i>doctorant-es</i>	
Patenting in Life Sciences	6	7	7	Lausanne
Electron Microscopy - Practical Course	40	4	4	Lausanne
Data Analysis and Graphing Using GraphPad Prism: An Introduction	14	3	3	Lausanne
Peer Reviewing in Natural and Life Sciences: From Submission to Retraction	14	2	2	Fribourg
Open Science: Improving Your Research Workflow to Increase Transparency and Reproducibility	12	15	15	Neuchâtel
The Chalk Talk: « Microbial Evolution: from Mechanisms to Populations »	3	7	7	Lausanne
Service Learning: Microbes Go To School	30	4	4	Neuchâtel
Introduction to R	22	4	4	Genève
Teaching and Learning Science	18	1	1	Lausanne
Astrobiology: Development of Tools for Assessing the Presence of Microbial Life Outside Planet Earth	12	14	14	Neuchâtel
Microfluidics Applied to Bacterial-Fungal Interactions	14	8	4	Neuchâtel
B4B: Bugs 4 Biotech	7	10	10	Neuchâtel
CUSO Satellite Activity – Swiss Virology Meeting 2023	4	7	6	Berne
Visions for a Sustainable Agriculture	21	6	5	Neuchâtel
Lay Communication: Using Microbiology to Connect With the Public	15	6	6	Neuchâtel
Storytelling Techniques for Scientific Writing	6	13	13	Neuchâtel
<b>Totaux:</b>	<b>238</b>	<b>111</b>	<b>105</b>	

## ■ StarOmics

---

### Direction et comité

P<sup>r</sup> Christian Fankhauser, Université de Lausanne | P<sup>r</sup> Ioannis Xenarios, Université de Lausanne (codirecteur)

*Doctorant-es: M<sup>me</sup> B. Coppe, Universität Bern | M. J. Yepes Garcia, Université de Fribourg (depuis le 01.10.23) | M<sup>me</sup> M.-P. Meurville, Université de Fribourg (jusqu'au 30.09.23) | M<sup>me</sup> Y. So, Université de Genève | M<sup>me</sup> C. Chen, Université de Lausanne | M<sup>me</sup> H. Bellah, Université de Neuchâtel | M<sup>me</sup> C. Cornet, Université de Neuchâtel |*

*Corps professoral: D<sup>re</sup> P. Palagi, Swiss Institute of Bioinformatics (Invitée permanente) | D<sup>r</sup> G. Rossier, Swiss Institute of Bioinformatics (suppléant) | P<sup>r</sup> B. Suter, Universität Bern | D<sup>r</sup> R. Bruggmann, Universität Bern (suppléant) | P<sup>r</sup> S. Sprecher, Université de Fribourg | D<sup>r</sup> P.-M. Allard, Université de Fribourg (suppléant, depuis le 01.07.23) | D<sup>r</sup> L. Falquet, Université de Fribourg (suppléant, jusqu'au 30.06.23) | P<sup>re</sup> E. Nagoshi, Université de Genève | P<sup>r</sup> F. Steiner, Université de Genève (suppléant) | P<sup>r</sup> K. Lucek, Université de Neuchâtel (depuis le 01.07.23) | P<sup>re</sup> P. Junier, Université de Neuchâtel (jusqu'au 30.06.23) | P<sup>r</sup> D. Croll, Université de Neuchâtel (suppléant)*

*Coordination: M<sup>me</sup> Corinne Dentan, Université de Lausanne*

Le nombre de doctorant-es inscrit-es en tant que membres – de manière réjouissante – est très haut (250 en novembre), le plus important recensé depuis le début du programme.

Le comité scientifique a vécu courant 2023 le départ du Dr. Falquet (UNIFR), membre fondateur de StarOmics, ainsi que de la Prof. Pilar Junier (UNINE). Ils ont respectivement été remplacés par le Dr. Pierre-Marie Allard (UNIFR) et le Prof. Kay Lucek (UNINE).

Notre but pour 2024 est de poursuivre l’offre de cours et de conférences de qualité dans les trois domaines (Scientific knowledge, Methodological improvement, Acquisition and reinforcement of skills).

*Participant-es attesté-es aux activités*: total 455, dont 237 doctorant-es.

*Répartition des doctorant-es présent-es*: LA: 26.1%, FR: 18.9%, GE: 17.2%, BE: 14.7%, EPFL: 3.7%, ZH: 3.7%, ETHZ: 3.3%, BA: 2.9%, NE: 2.5%.

*Répartition pondérée selon la durée des activités*: LA: 30.1%, FR: 19.3%, GE: 16.7%, BE: 16.4%, NE: 2.8%, ZH: 2.4%, EPFL: 2.4%, BA: 2.2%, ETHZ: 2.0%.

*Budget initial*: 47 012 CHF

*Dépenses nettes*: 48 451 CHF

	<i>Durée</i> <i>heures</i>	<i>Participant-es</i> <i>total</i>	<i>Participant-es</i> <i>doctorant-es</i>	<i>Lieu</i>
Students' Annual Retreat 2023	14	13	13	Aeschirried
Career Compass Workshop	14	4	3	Lausanne
BEFRI Genomics Day 2023	7	24	14	Fribourg
Systems Biology of the Brain	14	15	7	Fribourg
Gene Regulation Workshop 2023	7	137	58	Lausanne
Peer Reviewing in Natural and Life Sciences: From Submission to Retraction	14	3	3	Fribourg
Advanced Programming with R	16	10	10	Lausanne
Data Visualization With R	16	10	10	Lausanne
Data Analysis and Graphing Using GraphPad Prism: An Introduction	14	4	4	Lausanne
Electron Microscopy – Practical Course	40	5	5	Lausanne
Introduction to R	22	8	8	Genève
Long-Read Sequence Analysis	14	28	18	Berne
Version Control With Git	20	8	4	Lausanne
Open Science: Improving Your Research Workflow to Increase Transparency and Reproducibility	12	1	1	Neuchâtel
Teaching and Learning Science	18	2	1	Lausanne
Reproducible Data Analysis With R	30	4	4	Berne
Patenting in Life Sciences and Chemistry	16	4	4	Morat
Single Cell Transcriptomics	7	17	10	Fribourg
Swiss Drosophila Meeting 2023	8	83	31	Fribourg
Swiss C. Elegans Meeting	8	66	20	Berne
Advanced Statistics: Statistical Modelling	28	5	5	Lausanne
NGS – Quality Control, Alignment, Visualisation	21	4	4	Berne
<b>Totaux:</b>	<b>360</b>	<b>455</b>	<b>237</b>	

---

Considérations  
générales sur  
l'année écoulée

---

Quelques chiffres

---

Les activités

## ■ Sciences des minéraux

### Direction et comité

P<sup>r</sup> Jörg Hermann, Universität Bern

*Doctorant-es: M<sup>me</sup> W. Zhan, Universität Bern | M<sup>me</sup> S. Scherzer, Université de Fribourg | M<sup>me</sup> C. Jorgenson, Université de Genève | M<sup>me</sup> M. M. Ariza Acero, Université de Lausanne*

*Corps professoral: P<sup>re</sup> E. Schwarzenbach, Université de Fribourg | P<sup>r</sup> L. Caricchi, Université de Genève | P<sup>r</sup> O. Müntener, Université de Lausanne*

*Coordination: D<sup>re</sup> Renée Tamblin, Universität Bern*

### Considérations générales sur l'année écoulée

L'année dernière, les doctorant-es du Doctoral Program in Mineral Sciences (DPMS) ont eu l'occasion de participer à une grande variété d'activités afin d'élargir leurs connaissances et de nouer des contacts avec d'autres chercheur-es et membres du personnel académique. Il y a eu une excursion commune avec le programme «Earth Surface Processes and Paleobiosphere» (ESPP) en Floride, organisée par le P<sup>r</sup> Samankassou, pour étudier les écosystèmes marins dans les eaux tropicales en utilisant une approche multidisciplinaire. Cette activité en plein air a été complétée par une école d'hiver sur Secondary Ion Mass Spectrometry à Lausanne, un workshop sur la modélisation thermodynamique du métamorphisme et de la fusion et un short course sur la croûte inférieure continentale, avec un éventail d'activités allant des conférences aux exercices et aux travaux pratiques. La journée annuelle du DPMS s'est tenue conjointement avec l'ESPP à Fribourg, offrant une plateforme aux doctorant-es pour présenter leurs recherches récentes. Le DPMS a permis aux doctorant-es d'assister au Swiss Geoscience Meeting à Mendrisio.

### Quelques chiffres

*Participant-es attesté-es aux activités: total 106, dont 94 doctorant-es.*

*Répartition des doctorant-es présent-es: BE: 55.3%, GE: 28.7%, LA: 10.6%, FR: 5.3%.*

*Répartition pondérée selon la durée des activités: BE: 56.8%, GE: 27.2%, LA: 11.0%, FR: 4.8%.*

*Budget initial: 42 518 CHF*

*Dépenses nettes: 31 648 CHF*

### Les activités

	<i>Durée</i>	<i>Participant-es</i>		<i>Lieu</i>
	<i>heures</i>	<i>total</i>	<i>doctorant-es</i>	
SwissSIMS Winter School	34	14	14	Lausanne
Continental Lower Crust Short Course	12	16	14	Lausanne
Thermodynamics of Metamorphism and Melting	14	13	10	Berne
Joint DPMS and ESPP Day	7	23	19	Fribourg
Swiss Geoscience Meeting	14	36	34	Mendrisio
Modern and Fossil Coral Reef Ecosystems in the Florida Keys, Florida, USA	56	4	3	Floride
<b>Totaux:</b>	<b>137</b>	<b>106</b>	<b>94</b>	

## ■ Processus de surface et paléobiosphère

Pr<sup>e</sup> Anneleen Foubert, Université de Fribourg

*Doctorant-es: M. T. Kipfer, Universität Basel | M<sup>me</sup> C. Schmidt, Universität Bern | M<sup>me</sup> G. Zimmerli, Université de Fribourg | M. D. Carraro, Université de Genève | M. J. Vincent, Université de Genève | M. U. Karabeyoglu, Université de Lausanne*

*Corps professoral: Pr D. Fleitmann, Universität Basel | Pr F. Anselmetti, Universität Bern | Dr J. Anquetin, Université de Fribourg | D<sup>re</sup> S. Spezzaferri, Université de Fribourg | Pr<sup>e</sup> N. Zeyen, Université de Genève | Pr T. Adatte, Université de Lausanne*

*Coordination: Dr Andres Rüggeberg, Université de Fribourg*

En 2023, le programme «Earth Surface Processes and Paleobiosphere» (ESPP) a proposé un menu équilibré comprenant des activités scientifiques sur le terrain («Modern and Fossil Coral Reef Ecosystems in the Florida Keys, Florida, USA» et «4-Day Course on How to Draw in the Swiss Alps and Jura»), des cours professionnels («Paleoreconstructions from Corals and Lessons from Related Fields», «Using Modern Linear Statistical Models in the Natural Sciences») et des conférences («Swiss Sed 2023» et «ESPP Day»). Le cours «Géobiologie – un monde microbien» a dû être déplacé à l'été-automne 2024. L'activité de mise en réseau a de nouveau été organisée sous la forme d'une journée commune ESPP-DPMS et a de nouveau été très bien accueillie par les doctorant-es et les intervenant-es. Cette année, l'ESPP a de nouveau proposé l'Université de Fribourg comme lieu d'accueil. L'opportunité d'offrir un programme de formation de haute qualité est gratifiante et le retour des doctorant-es sur cette stratégie de programme pratique a été très positif.

*Participant-es attesté-es aux activités: total 83, dont 60 doctorant-es.*

*Répartition des doctorant-es présent-es: GE: 40.0%, LA: 25.0%, FR: 20.0%, BE: 11.6%, BA: 3.3%.*

*Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 39.9%, LA: 38.7%, FR: 15.3%, BE: 5.6%, BA: 0.2%.*

*Budget initial: 76 956 CHF*

*Dépenses nettes: 56 893 CHF*

	<i>Durée heures</i>	<i>Participant-e-s total</i>	<i>Participant-e-s doctorant-es</i>	<i>Lieu</i>
Joint DPMS and ESPP Day	6	11	7	Fribourg
Paleoreconstructions from Corals and Lessons from Related Scientific Fields	16	9	6	Genève
SwissSed 2023	2	33	19	Fribourg
4-Day Field Course on How to Draw in the Swiss Alps and Jura	32	14	13	Genève
Modern and Fossil Coral Reef Ecosystems in the Florida Keys, Florida, USA	56	12	11	Floride
Using Modern Linear Statistical Models in the Natural Sciences	35	4	4	Lausanne
<b>Totaux:</b>	<b>147</b>	<b>83</b>	<b>60</b>	

---

Direction et comité

---

Considérations  
générales sur  
l'année écoulée

---

Quelques chiffres

---

Les activités

## ■ Langue et littérature allemandes

### Direction et comité

Pr<sup>e</sup> Cornelia Herberichs, Université de Fribourg

*Doctorant-es: M. M.-O. Ubl, Universität Bern | M<sup>me</sup> A. S. Sabban, Université de Fribourg | M<sup>me</sup> H. Oghan, Université de Genève | M. T. Donnet, Université de Lausanne | M<sup>me</sup> J. Bierl, Université de Lausanne*

*Corps professoral: Pr<sup>e</sup> M. Rohner, Universität Bern | Pr<sup>e</sup> R. Schmidlin, Université de Fribourg | Pr<sup>e</sup> J. Schröter, Université de Genève | Pr<sup>e</sup> C. Weder, Université de Genève | Pr<sup>e</sup> H.-G. von Arburg, Université de Lausanne | Pr<sup>e</sup> P. Schnyder, Université de Neuchâtel*

*Coordination: M. Cyril Senn, Université de Fribourg*

### Considérations générales sur l'année écoulée

L'année dernière a été riche en activités dans les trois sections germanistiques. L'accent a été mis sur les colloques de recherche des sections Littérature allemande moderne, Linguistique et Études médiévales allemandes, qui ont organisé leurs événements sous différentes formes et à différentes fréquences. Comme toujours, les colloques ont eu pour objectif principal de discuter des sujets de thèse des doctorant-es. En outre, la journée doctorale 2023 à Genève sur l'histoire linguistique et littéraire de la ville a été l'occasion de rencontrer en personne les autres membres du programme dans un contexte culturel et thématique intéressant.

### Quelques chiffres

*Participant-es attesté-es aux activités: total 203, dont 96 doctorant-es.*

*Répartition des doctorant-es présent-es: FR: 31.2%, GE: 23.9%, LA: 23.9%, BE: 13.5%, NE: 6.2%.*

*Répartition pondérée selon la durée des activités: FR: 34.3%, GE: 22.0%, LA: 19.4%, BE: 13.8%, NE: 8.2%.*

*Budget initial: 16 965 CHF*

*Dépenses nettes: 9 168 CHF*

### Les activités

	Durée heures	Participant-es		Lieu
		total	doctorant-es	
Linguistik : Doktorandenkolloquium Germanistische Linguistik	12	22	15	Neuchâtel
Neuere Deutsche Literatur : Doktorandenkolloquien (6 rencontres)	18	57	36	Genève Fribourg
Mediävistik : Interuniversitäres Forschungskolloquium (7 rencontres)	21	97	27	Fribourg Berne Genève Lausanne
Doktoratstag	6	27	18	Genève
<b>Totaux :</b>	<b>57</b>	<b>203</b>	<b>96</b>	

## ■ Langue et littérature anglaises

Pr<sup>e</sup> Agnieszka Soltysik, Université de Lausanne

*Doctorant·es*: M. R. Bischof, Universität Bern | M<sup>me</sup> A. Zurbrügg, Université de Fribourg | D<sup>r</sup> A. Fachard, Université de Genève (représentant des postdoctorant·es) | M<sup>me</sup> L. Dessau, Université de Genève | M<sup>me</sup> A.-C. Michoux, Université de Genève | M. V. Laughery, Université de Lausanne

*Corps professoral*: Pr T. Claviez, Universität Bern | Pr D. Maillat, Université de Fribourg | Pr L. Erne, Université de Genève | Pr<sup>e</sup> E. Depledge, Université de Neuchâtel

*Coordination*: M<sup>me</sup> Elodie Rogliardo, Université de Lausanne

Le programme doctoral d'anglais a pour objectif de permettre aux doctorant·es de développer leurs compétences scientifiques mais aussi leurs compétences professionnelles en développant leurs réseaux nationaux et internationaux à travers de nombreuses activités. Le « PhD Day » est un événement annuel important qui permet aux doctorant·es d'acquérir des compétences professionnalisantes et l'atelier de cette année était axé sur deux sujets: le choix et la préparation des conférences, ainsi que les opportunités professionnelles en dehors du monde universitaire. En outre, les ateliers bimensuels, l'un sur les études médiévales et les études modernes anciennes et l'autre sur la littérature moderne et contemporaine, sont également très populaires dans notre programme. Les événements d'une journée ont eux aussi dans l'ensemble bien marché et nous avons pu maintenir tous nos événements cette année. Occasionnellement, un atelier peut attirer moins de doctorant·es et nous continuons de fournir des efforts pour comprendre pourquoi et évaluer comment servir le plus grand nombre de doctorant·es possible. Dans le cadre de cet effort, nous encourageons les doctorant·es à s'impliquer dans la conception, la planification et l'organisation des ateliers, ce qui a permis à la plupart de nos événements d'être coorganisés par des doctorant·es très engagé·es et enthousiastes. L'un des événements a été entièrement initié et géré par des doctorant·es.

*Participant·es attesté·es aux activités*: total 152, dont 86 doctorant·es.

*Répartition des doctorant·es présent·es*: GE: 37.2%, LA: 30.2%, BE: 11.6%, NE: 9.3%, FR: 5.8%, ZH: 1.1%.

*Répartition pondérée selon la durée des activités*: GE: 35.5%, LA: 31.0%, BE: 14.2%, NE: 8.3%, FR: 4.0%, ZH: 1.7%.

*Budget initial*: 41 909 CHF

*Dépenses nettes*: 21 570 CHF

	<i>Durée</i> <i>heures</i>	<i>Participant·es</i>		<i>Lieu</i>
		<i>total</i>	<i>doctorant·es</i>	
Queer and Now	8	14	6	Lausanne
Reading, Seeing, Hearing: Literary Encounters with Medieval Others	16	9	7	Berne
Literary Logic	8	9	6	Lausanne
Queer Theory and Literary Study	8	20	8	Lausanne
Doctoral Workshop in Medieval and Early Modern English Studies (11 sessions)	22	16	7	Genève
The End of Burnout	8	15	8	Genève

---

Direction et comité

---

Considérations  
générales sur  
l'année écoulée

---

Quelques chiffres

---

Les activités

The History of Books: Bibliographical and Literary Perspectives	5	17	10	Genève
Philosophy By Other Means	6	11	7	Genève
Doctoral Workshop in Modern and Contemporary English Studies (10 sessions)	20	16	9	Genève
Digging into Data: Methods for the Collection and Mining of Various Types of Linguistic Data	15	14	7	Lausanne
PhD Day – Conferences and Careers	8	11	11	Neuchâtel
<b>Totaux:</b>	<b>124</b>	<b>152</b>	<b>86</b>	

## ■ Études italiennes

### Direction et comité

P<sup>r</sup> Simone Albonico, Université de Lausanne

*Doctorant-es: M. J. Gaggetta, Université de Fribourg | M. L. Granato, Université de Genève | M<sup>me</sup> N. Proserpi, Université de Lausanne*

*Corps professoral: P<sup>r</sup> C. Genetelli, Université de Fribourg | P<sup>r</sup> U. Motta, Université de Fribourg | P<sup>r</sup> R. Leporatti, Université de Genève | P<sup>r</sup> C. E. Roggia, Université de Genève | P<sup>r</sup> L. Tomasin, Université de Lausanne |*

*Coordination: M<sup>me</sup> Corinna Biellic, Université de Lausanne*

### Considérations générales sur l'année écoulée

L'activité principale du programme («La critica esercitata dei poeti, dal Rinascimento a oggi») a vu une large participation et a été appréciée par doctorant-es et enseignant-es. Le séminaire «L'italiano e la Riforma» a été organisée en collaboration avec UNIBE et a donné des résultats de participation et scientifiques appréciables. Les autres activités se sont déroulées dans les trois universités et ont offert une bonne variété de sujets et d'approches scientifiques. Nos efforts visent à renforcer encore la participation des doctorant-es aux activités et aux débats.

### Quelques chiffres

*Participant-es attesté-es aux activités: total 144, dont 86 doctorant-es.*

*Répartition des doctorant-es présent-es: FR: 45.3%, LA: 30.2%, GE: 20.9%, TI: 2.3%, BE: 1.1%.*

*Répartition pondérée selon la durée des activités: FR: 45.3%, LA: 29.6%, GE: 21.9%, TI: 2.4%, BE: 0.6%.*

*Budget initial: 32 700 CHF*

*Dépenses nettes: 29 465 CHF*

### Les activités

	Durée heures	Participant-es		Lieu
		total	doctorant-es	
La critica esercitata dei poeti, dal Rinascimento a oggi	20	54	35	Serpiano (Tessin)
L'ode e la canzonetta: dalle origini al Novecento	16	27	17	Fribourg
L'italiano e la Riforma. Letterature, lingue, traduzioni	18	12	9	Berne
Come fare storia della metrica contemporanea? Tradizioni, metodi, esperienze	9	24	9	Lausanne
La forma del saggio nel Novecento italiano. Problemi, stili, figure	16	27	16	Genève
<b>Totaux:</b>	<b>79</b>	<b>144</b>	<b>86</b>	

## ■ Littérature française

Pr Christophe Imperiali, Université de Neuchâtel

*Doctorant-es*: M<sup>me</sup> A. Herzog, Universität Bern | M<sup>me</sup> V. Ferracini, Université de Fribourg | M<sup>me</sup> K. Salzmann, Université de Genève | M<sup>me</sup> A. Vauthey, Université de Lausanne | M<sup>me</sup> M. Exquis, Université de Neuchâtel

*Corps professoral*: Pr P. Suter, Universität Bern | Pr C. Bourqui, Université de Fribourg | Pr M. Vieignes, Université de Fribourg | Pr V. Debaene, Université de Genève | Dr J. Zufferey, Université de Lausanne | Pr<sup>e</sup> C. Le Quellec Cottier, Université de Lausanne | Pr L. Petris, Université de Neuchâtel

*Coordination*: M<sup>me</sup> Fabienne Voirin, Université de Neuchâtel (partie administrative) | M. Adrien Mangili, Université de Genève (partie scientifique)

Le programme doctoral de littérature française se veut un espace de réflexion flexible que les doctorant-es puissent façonner au gré de leurs besoins. Les activités de 2023 ont été variées, proposant du contenu scientifique et surtout méthodologique, mais aussi la découverte d'établissements liés au monde littéraire. Le nombre total de participant-es a augmenté de 18% pour des dépenses similaires.

Les doctorant-es ont pris presque l'entière responsabilité de concevoir et d'organiser les activités de notre programme. C'était une de nos ambitions. Il faudra, néanmoins, faire attention à ce que le corps professoral ne se désengage pas totalement de la conceptualisation des activités. Nous avons constaté par ailleurs que les activités culturelles, plus informelles, suscitent peu d'intérêt. Enfin, le site a été remis à jour et jouit désormais d'un nouveau visuel.

*Participant-es attesté-es aux activités*: total 108, dont 85 doctorant-es.

*Répartition des doctorant-es présent-es*: GE: 41.1%, LA: 29.4%, FR: 11.7%, NE: 11.7%, BE: 5.8%.

*Répartition pondérée selon la durée des activités*: GE: 40.8%, LA: 29.7%, FR: 12.0%, NE: 11.4%, BE: 6.0%.

*Budget initial*: 27 921 CHF

*Dépenses nettes*: 16 066 CHF

	<i>Durée</i> <i>heures</i>	<i>Participant-es</i> <i>total</i>	<i>Participant-es</i> <i>doctorant-es</i>	<i>Lieu</i>
Objets de recherche (XVIe-XVIIIe siècles): genèse(s) et méthodes	8	15	12	Fribourg
Comment parler des livres que l'on a lus? Formes et fonctions du commentaire de texte dans nos pratiques scientifiques	8	20	15	Genève
Le devenir des études en littérature au défi d'une transmission intermédiaire?	8	12	8	UNIL
Penser la littérature française hors de la nation	8	22	16	Genève
La main à l'ouvrage: approches des processus de travail en littérature	8	18	16	Fribourg
Penser l'«œuvre» et l'«auteur» avec la génétique	8	14	11	Lausanne
Visite des archives littéraires suisses	6	7	7	Berne
<b>Totaux:</b>	<b>54</b>	<b>108</b>	<b>85</b>	

---

Direction et comité

---

Considérations  
générales sur  
l'année écoulée

---

Quelques chiffres

---

Les activités

## ■ Sciences du langage

### Direction et comité

P<sup>r</sup> Richard Huyghe, Université de Fribourg

*Doctorant-es: M. B. Bersier, Universität Bern (depuis le 21.06.23) | M<sup>me</sup> E. Tckhovrebova, Universität Bern (jusqu'au 20.06.23) | M. M. Monney, Université de Fribourg | M<sup>me</sup> S. Morehed, Université de Fribourg | M. D. Blunier, Université de Genève (jusqu'au 20.06.23) | M<sup>me</sup> G. Cacchioli, Université de Genève (depuis le 21.06.23) | M<sup>me</sup> L. Gern, Université de Lausanne | M<sup>me</sup> A. Pamuksaç, Université de Neuchâtel*

*Corps professoral: P<sup>r</sup> E. Levon, Universität Bern (depuis le 21.06.23) | P<sup>re</sup> S. Zufferey, Universität Bern | P<sup>re</sup> I. Charnavel, Université de Genève | P<sup>r</sup> M. Burger, Université de Lausanne | D<sup>r</sup> J. Jacquin, Université de Lausanne (depuis le 21.06.23) | P<sup>re</sup> S. Pekarek-Doehler, Université de Neuchâtel | P<sup>re</sup> C. Rossari, Université de Neuchâtel*

*Coordination: M<sup>me</sup> Justine Salvadori, Université de Fribourg*

### Considérations générales sur l'année écoulée

Les formations offertes en 2023 ont permis aux doctorant-es en sciences du langage d'acquérir de bonnes compétences dans plusieurs domaines (histoire de la linguistique, langues non standardisées, analyse interactionnelle, pragmatique expérimentale). Plusieurs activités méthodologiques ont également connu un bon succès (formations en Python et en Praat, atelier sur les méthodes de crowdsourcing). Le PhD Day, rendez-vous désormais régulier, a offert aux jeunes chercheur-es l'occasion de présenter leur travail dans une ambiance bienveillante. L'implication des doctorant-es dans l'élaboration du programme est également à souligner, avec quatre écoles sur huit (co-)organisées avec le soutien de leurs professeur-es. Pour l'année à venir, le comité aspire à améliorer la transdisciplinarité ainsi que la fréquentation générale des écoles.

### Quelques chiffres

*Participant-es attesté-es aux activités: total 80, dont 63 doctorant-es.*

*Répartition des doctorant-es présent-es: NE: 36.5%, GE: 22.2%, LA: 17.4%, FR: 12.6%, BE: 6.3%, ZH: 1.5%, TI: 1.5%.*

*Répartition pondérée selon la durée des activités: NE: 32.5%, GE: 28.0%, LA: 16.8%, FR: 12.4%, BE: 3.9%, TI: 2.3%, ZH: 1.8%.*

*Budget initial: 50 735 CHF*

*Dépenses nettes: 26 062 CHF*

### Les activités

	Durée heures	Participant-es		Lieu
		total	doctorant-es	
Crowdsourcing Linguistic Annotations and Experiments	7	8	8	Berne
Python for Linguists	12	14	10	Fribourg
PhD Day	8	17	15	Neuchâtel
Approches numériques de langues non standardisées	6	4	3	Neuchâtel
Knowledge in Interaction	17	10	8	Leysin
Praat pour les nuls et pour les spécialistes	14	10	7	Neuchâtel
L'histoire de la linguistique dans le miroir de l'histoire de la sémiotique	10.5	11	6	Lausanne
Presupposition and Implicature: From Theory to Experiments	21	6	6	Genève
<b>Totaux:</b>	<b>95.5</b>	<b>80</b>	<b>63</b>	

## ■ Philosophie

Pr Olivier Massin, Université de Neuchâtel

*Doctorant-es: M. M. Herner, Université de Fribourg | M<sup>me</sup> M. F. Privitera, Université de Genève | M. F. Calmon, Université de Lausanne | M. A. Rebourg, Université de Neuchâtel*

*Corps professoral: Pr R. Bader, Université de Fribourg | Pr P. Crivelli, Université de Genève | Pr M. Esfeld, Université de Lausanne*

*Coordination: Dr Jiri Benovsky, Université de Neuchâtel (partie scientifique) | M<sup>me</sup> Fabienne Voirin, Université de Neuchâtel (partie administrative)*

Notre programme doctoral a pour objectif 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. De ce fait, nos doctorant-es sont appelé-es à participer à des ateliers de réflexion méthodologique, à des activités d'intérêt commun à plusieurs sous-disciplines, qui se déroulent le plus souvent en anglais, et ils/elles sont également appelé-es à participer à l'organisation de ces activités.

Le programme doctoral vise également à établir et renforcer des liens et des contacts entre ces jeunes chercheur-es, de même qu'avec les membres de la communauté scientifique suisse et internationale. Nous souhaitons favoriser l'échange entre personnes qui travaillent dans différents domaines.

*Participant-es attesté-es aux activités: total 22, dont 18 doctorant-es.*

*Répartition des doctorant-es présent-es: GE: 72.2%, NE: 22.2%, LA: 5.5%.*

*Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 76.2%, NE: 20.8%, LA: 2.8%.*

*Budget initial: 43 476 CHF*

*Dépenses nettes: 37 502 CHF*

	<i>Durée heures</i>	<i>Participant-es</i>		<i>Lieu</i>
		<i>total</i>	<i>doctorant-es</i>	
The Social Ontology Summer School	20	8	7	Neuchâtel
La noétique d'Aristote (De Anima, 3.4/5)	16	8	5	Lausanne
École d'été avec Kit Fine	56	6	6	Ligerz/ Gléresse
<b>Totaux:</b>	<b>92</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	

---

Direction et comité

---

Considérations  
générales sur  
l'année écoulée

---

Quelques chiffres

---

Les activités

## ■ Histoire contemporaine

### Direction et comité

P<sup>re</sup> Sandrine Kott, Université de Genève (Directrice) | P<sup>r</sup> Jean-François Fayet, Université de Fribourg (Codirecteur)

*Doctorant-es: M. P. Deshusses, IHEID | M. P. Évéquoz, Université de Fribourg | M<sup>me</sup> A. Mansouri, Université de Genève | M. S. Goy, Université de Lausanne | M<sup>me</sup> M. Michelet, Université de Neuchâtel*

*Corps professoral: P<sup>re</sup> A. Ribi-Forclaz, IHEID | D<sup>re</sup> S. Pitteloud, Université de Genève | P<sup>re</sup> S. Bott, Université de Lausanne | P<sup>re</sup> J. M. Schaufelbuehl, Université de Lausanne | P<sup>re</sup> N. Valsangiacomo, Université de Lausanne | P<sup>re</sup> K. Schulz, Université de Neuchâtel*

*Coordination: D<sup>re</sup> Naïma Maggetti, Université de Genève*

### Considérations générales sur l'année écoulée

Le PDHC constitue une plateforme pour le développement des échanges entre doctorant.e.s et enseignant.e.s en histoire contemporaine. Elle offre plusieurs ateliers de formation de qualité aux doctorant.e.s de Suisse romande auxquels s'ajoutent les Historiales qui constituent un moment fort du programme. Les doctorant.e.s y proposent et organisent des panels thématiques au sein desquels ils présentent leurs recherches qui sont ensuite discutées collectivement dans une ambiance constructive et bienveillante. Les activités proposées en 2023 reflètent le souhait de maintenir un équilibre entre les activités thématiques et celles axées sur des aspects méthodologiques, l'ouverture au monde professionnel ainsi que la volonté de collaborer avec d'autres écoles doctorales. L'échange et le dialogue sont toujours encouragés.

### Quelques chiffres

*Participant-es attesté-es aux activités: total 86, dont 82 doctorant-es.*

*Répartition des doctorant-es présent-es: GE: 37.8%, LA: 31.7%, FR: 12.1%, IHEID: 12.1%, NE: 4.8%, BE: 1.2%.*

*Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 40.3%, LA: 27.3%, IHEID: 13.6%, FR: 12.7%, NE: 4.3%, BE: 1.4%.*

*Budget initial: 31 000 CHF*

*Dépenses nettes: 17 698 CHF*

### Les activités

	<i>Durée</i>	<i>Participant-es</i>		<i>Lieu</i>
	<i>heures</i>	<i>total</i>	<i>doctorant-es</i>	
Historiales	16	25	21	Genève
Les différents modes d'écriture de l'histoire et leur impact sur les pratiques historiennes	14	13	13	Lausanne
Oral History Interviews: Fieldwork Lessons Learnt from Political Science, Journalism and Ethnography	16	18	18	Genève
Histoire publique: enjeux et pratiques	16	8	8	Genève
Réseaux historiques: Journée d'étude sur l'analyse de réseaux en histoire	8	16	16	Lausanne
Atelier de formation au métier de recherch.eur.euse	8	6	6	Lausanne
<b>Totaux:</b>	<b>78</b>	<b>86</b>	<b>82</b>	

## ■ Études sur le Siècle des Lumières

Pr Béla Kapossy, Université de Lausanne (Codirecteur) |  
Pr<sup>ce</sup> Michèle Crogiez Labarthe, Universität Bern (Codirectrice)

---

Direction et comité

*Doctorant·es*: M. M. Lechner, Universität Bern | M. F.-J. Favey, Université de Fribourg | M. N. de Félice, Université de Genève | M. A. Bertholet, Université de Lausanne | M. A. Crétin, Université de Neuchâtel

*Corps professoral*: Pr<sup>ce</sup> C. Gantet, Université de Fribourg | Pr A. Würzler, Université de Genève | Pr<sup>ce</sup> N. Vuillemin, Université de Neuchâtel

*Coordination*: Dr Lucas Rappo, Université de Lausanne

L'année 2023 a été riche en activités pour le programme doctoral, certaines organisées en interne, d'autres ayant fait l'objet d'un financement pour la participation des doctorant·es. Les journées de mentorat ont reçu un bon accueil, même si une participation plus élevée pourrait être attendue. Le congrès à Rome de la Société Internationale d'Études sur le 18<sup>e</sup> siècle a permis à six doctorant·es de prendre connaissance de la recherche actuelle sur la période historique. De manière générale, le programme devrait parvenir à attirer plus de doctorant·es pour ses activités. En effet, une activité a dû être annulée par manque d'intérêt. Suite à des discussions internes, nous avons en particulier identifié un fort renouvellement parmi les doctorant·es, ce qui peut demander une certaine période d'adaptation. Cependant, l'année 2023 est plus positive que celle précédente et nous espérons poursuivre dans cette direction.

---

Considérations  
générales sur  
l'année écoulée

*Participant·es attesté·es aux activités*: total 44, dont 29 doctorant·es.

*Répartition des doctorant·es présent·es*: LA: 37.9%, BE: 31.0%, GE: 13.7%, FR: 10.3%, NE: 3.4%, BA: 3.4%.

*Répartition pondérée selon la durée des activités*: LA: 37.5%, BE: 33.2%, GE: 19.5%, FR: 4.3%, BA: 3.8%, NE: 1.4%.

*Budget initial*: 20 000 CHF

*Dépenses nettes*: 10 169 CHF

---

Quelques chiffres

	<i>Durée heures</i>	<i>Participant·es total</i>	<i>Participant·es doctorant·es</i>	<i>Lieu</i>
Journée de mentorat I: l'apport du numérique aux études sur le 18 <sup>e</sup> siècle	5	13	7	Berne
Journée de mentorat II: rapport aux sources	6	12	6	Neuchâtel
Congrès de la Société internationale d'étude sur le dix-huitième siècle	35	6	6	Rome
Les différents modes d'écriture de l'histoire et leur impact sur les pratiques historiennes	14	1	1	Lausanne
L'envers des Lumières: folklore et traditions populaires	16	9	6	Ballenberg
Réseaux historiques: Journée d'étude sur l'analyse de réseaux en histoire	8	3	3	Lausanne
<b>Totaux:</b>	<b>84</b>	<b>44</b>	<b>29</b>	

---

Les activités

## ■ Études médiévales

### Direction et comité

P<sup>r</sup> Michele Bacci, Université de Fribourg (Directeur) |  
P<sup>r</sup> Pierre Alain Mariaux, Université de Neuchâtel (Codirecteur)

*Doctorant-es: M<sup>me</sup> P. Quarroz, Université de Fribourg | M. Q. Savary, Université de Genève | M<sup>me</sup> C. Gummy, Université de Lausanne | M<sup>me</sup> N. Parent, Université de Neuchâtel*

*Corps professoral: P<sup>r</sup> H. Bizzarri, Université de Fribourg | P<sup>r</sup> L. Cesalli, Université de Genève | P<sup>re</sup> C. Carta, Université de Genève | D<sup>r</sup> R. Critten, Université de Lausanne | P<sup>re</sup> M. Ostorero, Université de Lausanne | P<sup>r</sup> A. Corbellari, Université de Neuchâtel |*

*Coordination: M<sup>me</sup> Nathalie Roman, Université de Neuchâtel (partie scientifique) | M<sup>me</sup> Fabienne Voirin, Université de Neuchâtel (partie administrative)*

### Considérations générales sur l'année écoulée

Le programme doctoral en études médiévales a été particulièrement dynamique en 2023 avec une croissance de 40 % du nombre des doctorant-es participant-es par rapport à l'année précédente. Cette tendance avait déjà été entamée en 2022 mais elle se manifeste surtout par plus du doublement des heures de formation pour les doctorant-es. La variété des activités proposées permet ainsi à l'ensemble des doctorant-es de trouver une formation répondant à leurs besoins. Les formations courtes rencontrent un succès plus fort. La vitalité du programme en études médiévales s'explique aussi par de nombreux partenariats établis avec d'autres programmes doctoraux, ce qui n'est pas sans générer un surcroît de travail de gestion pour la coordination.

### Quelques chiffres

*Participant-es attesté-es aux activités: total 134, dont 91 doctorant-es.*

*Répartition des doctorant-es présent-es: GE: 38.4%, LA: 32.9%, FR: 14.2%, NE: 9.8%, BE: 2.1%.*

*Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 38.8%, GE: 32.8%, NE: 12.1%, FR: 11.4%, BE: 2.8%.*

*Budget initial: 40 000 CHF*

*Dépenses nettes: 29 672 CHF*

### Les activités

	<i>Durée heures</i>	<i>Participant-es</i>		<i>Lieu</i>
		<i>total</i>	<i>doctorant-es</i>	
Lire et comprendre les sources médiévales et modernes: enjeux et défis pour l'avenir	21	13	9	Fribourg
Les sciences du manuscrit: manuscrits composites et visite de l'exposition Trésors enluminés de Suisse	7	23	12	Cologne
Violences de genre et pratiques de care au Moyen Âge: sources, représentations et méthodes d'analyse	12	11	7	Genève
Monde courtois et thèmes profanes à la fin du Moyen Âge: approches interdisciplinaires	8	13	10	Lausanne
Douzièmes journées d'études internationales des Jeunes Chercheurs Médiévistes: «Un long Moyen Âge? Décloisonner la période médiévale»	16	25	14	Genève
«Codex et Contexte»: la littérature médiévale dans sa matérialité	8	12	8	Genève
Les différents modes d'écriture de l'histoire et leur impact sur les pratiques historiennes	14	3	3	Lausanne

Humanités numériques et éditions de textes littéraires et historiques	14	4	4	Genève
Excursion visite à Fribourg (monuments médiévaux et service d'archéologie)	6	12	9	Fribourg
La longue vie de la littérature religieuse et spirituelle	7	9	6	Lausanne
Médiévalismes des quatre coins du monde: le Moyen Âge comme vecteur de domination ou de diversité culturelle?	40	8	8	Lausanne
International Summer School (Medieval and Early Modern Studies) – Continuités et innovations: L'espace adriatique entre Antiquité tardive et Moyen Âge (Istrie)	40	1	1	Trieste, Capodistria, Pula, Porec
<b>Totaux :</b>	<b>193</b>	<b>134</b>	<b>91</b>	

## ■ Sciences de l'Antiquité

Pr<sup>e</sup> Anne Bielman, Université de Lausanne

*Doctorant-es : D<sup>r</sup> K. Bovier, Université de Fribourg | M<sup>me</sup> M. Marage, Université de Genève | M<sup>me</sup> N. Maaar, Université de Lausanne | M<sup>me</sup> J. Bartolomeo, Université de Neuchâtel*

*Corps professoral: Pr<sup>e</sup> K. Schlapbach, Université de Fribourg | Pr<sup>e</sup> D. Jaillard, Université de Genève | Pr<sup>e</sup> H. Dridi, Université de Neuchâtel*

*Coordination: M<sup>me</sup> Néjiba Maamar, Université de Lausanne*

L'année 2023 a été celle d'une meilleure reprise des activités d'EDOCSA (suite au COVID) avec un programme plus étoffé. Les démarches entreprises auprès des doctorants (sondage de 2022) ont notamment abouti à une implication plus soutenue des doctorant.e.s dans l'élaboration du programme. La journée Ambiguïté antique et Antiquité ambiguë a été organisée par 2 doctorantes de l'UNIL qui se sont exercées à l'organisation d'une journée d'étude de manière indépendante. L'objectif d'une participation plus soutenue des doctorants aux activités avec des effectifs plus grands n'a toutefois pas été vraiment atteint en 2023. Ce constat a mené à ouvrir les projets aux jeunes chercheurs et alumni, en proposant éventuellement des réponses différentes aux besoins des doctorant.e.s (la première activité de 2024 est le fruit de cette nouvelle démarche).

*Participant-es attesté-es aux activités: total 82, dont 42 doctorant-es.*

*Répartition des doctorant-es présent-es: LA: 52.3%, FR: 40.4%, GE: 2.3%, NE: 2.3%.*

*Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 55.7%, FR: 36.5%, GE: 2.5%, NE: 2.5%.*

*Budget initial: 16 352 CHF*

*Dépenses nettes: 9 522 CHF*

---

Direction et comité

---

Considérations générales sur l'année écoulée

---

Quelques chiffres

---

## Les activités

	<i>Durée</i>	<i>Participant-es</i>		<i>Lieu</i>
	<i>heures</i>	<i>total</i>	<i>doctorant-es</i>	
Ambiguïté antique et Antiquité ambiguë. Journée d'étude consacrée à l'ambiguïté philologique, iconographique et historique dans l'Antiquité	8	17	13	Lausanne
Annuelles EDOCSA (Journée 1): Antiquité et numérique	8	16	11	Lausanne
À quoi bon l'Antiquité?	8	19	6	Lausanne
Antiquité et oralité: les arts du récit réécrivent le mythe	6	30	12	Fribourg
<b>Totaux :</b>	<b>30</b>	<b>82</b>	<b>42</b>	

## ■ Histoire de l'art

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

*Doctorant-es: M<sup>me</sup> A. Favre, Université de Fribourg | M<sup>me</sup> N. Duperron, Université de Genève | M<sup>me</sup> E. Leschot, Université de Lausanne | M. B. Droz, Université de Neuchâtel*

*Corps professoral: P<sup>r</sup> M. Bacci, Université de Fribourg | P<sup>r</sup> J. Blanc, Université de Genève | P<sup>r</sup> R. Bonnefoit, Université de Neuchâtel*

*Coordination: M<sup>me</sup> Laura Acosta Jacob, Université de Lausanne*

---

## Direction et comité

---

## Considérations générales sur l'année écoulée

En 2023, l'offre du programme doctoral en histoire de l'art a légèrement augmenté, à quatorze activités, dont une était reportée de 2022. Comme d'habitude, les activités sont toujours très diversifiées dans leurs thématiques et approches et couvrent des périodes historiques très différentes, de l'Antiquité tardive jusqu'à l'époque contemporaine. Le grand éventail des thèmes abordés dans les ateliers – allant des aspects pratiques de l'élaboration d'une thèse en histoire de l'art à des travaux sur le terrain dans des domaines qui ne sont normalement pas abordés par l'enseignement universitaire (Summer School en Istrie) ou des liens avec des disciplines techniques comme l'archéométrie – correspond au perpétuel changement des thématiques abordés par les travaux dans notre domaine ainsi qu'au besoin d'une grande flexibilité dans l'encadrement des doctorants.

*Participant-es attesté-es aux activités: total 152, dont 93 doctorant-es.*

*Répartition des doctorant-es présent-es: LA: 48.3%, NE: 25.8%, GE: 16.1%, FR: 5.3%, BE: 2.1%.*

*Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 54.5%, NE: 21.1%, GE: 16.6%, FR: 4.1%, BE: 1.6%.*

*Budget initial: 41 000 CHF*

*Dépenses nettes: 20 760 CHF*

---

## Quelques chiffres

	<i>Durée</i>	<i>Participant-e-s</i>		<i>Lieu</i>
	<i>heures</i>	<i>total</i>	<i>doctorant-es</i>	
From Name to Space, and to Myth: Toponyms, Topographies, Representations, and How Places Become Mythical in the Pre-Modern Mediterranean Space and Beyond (7th–14th centuries)	7	11	7	Lausanne
Projets de thèse de doctorat en lien avec des sujets d'actualité en histoire de l'art contemporain: méthodes et approches	8	14	10	Neuchâtel
Rencontre des doctorant-es III – Matière, lumière, image: origines et développements de la mosaïque et des arts du verre	8	19	6	Lausanne
Rencontre des doctorant-es IV – Humain et animal dans la culture médiévale: coexistence, confrontation, hybridation	8	11	7	Neuchâtel
Rencontre des doctorant-es I: «Autour de la notion de filiation artistique». Dialogue avec Frédéric Elsig	8	13	9	Neuchâtel
Espaces de la danse: scènes et images entre 1850 et 1950 en France	12	9	8	Lausanne
International Summer School (Medieval and Early Modern Studies) – Continuités et innovations: L'espace adriatique entre Antiquité tardive et Moyen Âge (Istrie)	40	5	4	Trieste, Capodistria, Pula, Porec
La «nature morte» en question II: Visite de l'exposition «Les Choses» au Louvre	8	13	9	Paris
Étudier les revues culturelles en Europe, 1850-1950	8	13	8	Neuchâtel
Figures de controverses et thèmes controversés. Comment traiter de l'incorrect?	16	13	7	Lausanne
La question des objets dans les arts visuels, de la Renaissance à nos jours	8	11	6	Lausanne
Faites-nous une scène! Les métiers de l'Opéra en France et en Italie (1789-1900)	8	10	6	Lausanne
L'histoire de l'art face à l'archéométrie: recherches en cours entre Rome et Mústair	8	10	6	Lausanne
<b>Totaux :</b>	<b>147</b>	<b>152</b>	<b>93</b>	

---

Les activités

## ■ Théologie

### Direction et comité

P<sup>r</sup> Simon Buttica, Université de Lausanne

*Doctorant-es: M<sup>me</sup> M. Vennemann, Université de Fribourg | M<sup>me</sup> C. Mathys, Université de Genève | M<sup>me</sup> E. Serra, Université de Lausanne*

*Corps professoral: P<sup>r</sup> F.-X. Amherdt, Université de Fribourg | P<sup>r</sup> I. Himbaza, Université de Fribourg | P<sup>r</sup> T. Collaud, Université de Fribourg (suppléant) | P<sup>r</sup> C. Chalamet, Université de Genève | P<sup>r</sup> U. Zahnd, Université de Genève (suppléant) | P<sup>r</sup> F. Amsler, Université de Lausanne*

*Coordination: M<sup>me</sup> Miriam Jaillet, Université de Lausanne*

### Considérations générales sur l'année écoulée

Le programme doctoral en théologie (PDT) a proposé, dans la continuité des années précédentes, des activités de trois types différents, en soutien à la formation doctorale: (1) dans les différents domaines de recherche (ou disciplines) de la théologie; (2) dans une perspective interdisciplinaire, en croisant deux ou plusieurs disciplines (de la théologie, notamment) dans la construction du savoir (voir par ex. les activités 02, 08, 09 et 15); (3) dans une optique méthodologique, par acquisition et/ou perfectionnement d'approches et/ou d'outils scientifiques propres à la théologie et/ou empruntés à d'autres sciences humaines et sociales (y compris les ressources issues du numérique, comme le montrent par exemple les deux ateliers «Outils numériques»).

### Quelques chiffres

*Participant-es attesté-es aux activités: total 223, dont 132 doctorant-es.*

*Répartition des doctorant-es présent-es: FR: 37.1%, GE: 34.0%, LA: 21.9%, BA: 0.7%, ZH: 0.7%.*

*Répartition pondérée selon la durée des activités: FR: 40.4%, GE: 29.6%, LA: 24.3%, BA: 0.6%, ZH: 0.4%.*

*Budget initial: 45 800 CHF*

*Dépenses nettes: 27 254 CHF*

### Les activités

	Durée heures	Participant-es		Lieu
		total	doctorant-es	
Langues sémitiques, langues grecques. Mémoires partagées	14	23	7	Genève
Chantiers ouverts en théologie pratique	8	40	20	Fribourg
Retraite d'écriture	28	18	15	Bex
Écrire l'histoire dans l'Antiquité	6	11	6	Lausanne
Imago Dei – Perspectives systématiques	10	19	13	St-Maurice
Curriculum Pauli: quelle(s) articulation(s) entre la biographie de Paul et son œuvre?	5	14	10	Genève
Laboratoires doctoraux en Nouveau Testament – 1, printemps	6	15	8	Genève + en ligne
Laboratoire doctoral en théologie pratique – 1, printemps	5	13	10	Genève + en ligne
Laboratoire doctoral en théologie pratique – 2, automne	5	14	12	Lausanne
Outils numériques et théologie: une relation d'amour-haine?	12	19	10	Fribourg
Outils numériques et théologie: une relation d'amour-haine? (2 <sup>e</sup> partie)	12	17	7	Lausanne
Biographical Approaches in History (of Christianity). Sources, Methods, Challenges	9	20	14	Genève
<b>Totaux:</b>	<b>120</b>	<b>223</b>	<b>132</b>	

## ■ Histoire et sciences des religions

Pr Dominique Jaillard, Université de Genève

*Doctorant-es: M<sup>me</sup> J. Itel, Université de Fribourg | M<sup>me</sup> É. Coignet, Université de Genève | M. V. Delmas, Université de Lausanne | M<sup>me</sup> T. van Overberghe, Université de Lausanne*

*Corps professoral: Pr F. Gauthier, Université de Fribourg | M<sup>me</sup> D. Guidi, Université de Fribourg (suppléante, jusqu'au 31.08.23) | Pr R. Rousseleau, Université de Lausanne | D<sup>re</sup> G. Lenzo, Université de Lausanne*

*Coordination: M<sup>me</sup> Anne-Angèle Fuchs, Université de Genève*

L'objectif principal était de renforcer la dynamique de groupe et de mieux fidéliser les doctorant-es au programme. L'objectif secondaire, au service du premier, était de mettre en place une stratégie budgétaire d'économie pour permettre la tenue début 2024 d'un événement fédérateur (voyage d'études). Les coûts ont été maîtrisés et la préparation du voyage a permis de rassembler des doctorant-es, de plusieurs programmes, autour d'un projet commun. Le voyage de 2024 a été un succès et a permis de créer une dynamique d'ensemble qui se traduira concrètement au cours de l'année à venir. L'activité autour des conflits religieux a quant à elle permis une bonne intégration de doctorant-es de profils et de champs disciplinaires très différents au sein de l'histoire et des sciences des religions. La direction du programme considère les objectifs qu'elle s'était fixés comme remplis.

*Participant-es attesté-es aux activités: total 37, dont 20 doctorant-es.*

*Répartition des doctorant-es présent-es: FR: 55.0%, GE: 25.0%, LA: 10.0%, NE: 5.0%.*

*Répartition pondérée selon la durée des activités: FR: 51.6%, GE: 29.0%, LA: 9.6%, NE: 3.2%.*

*Budget initial: 6 921 CHF*

*Dépenses nettes: 2 209 CHF*

	<i>Durée heures</i>	<i>Participant-e-s total</i>	<i>Participant-e-s doctorant-es</i>	<i>Lieu</i>
Les conflits religieux: entre représentation et construction idéologique	8	15	8	Fribourg
Préparation au voyage d'études en Grèce	4	14	9	Genève
Histoire spectrale	8	8	3	Genève
<b>Totaux:</b>	<b>20</b>	<b>37</b>	<b>20</b>	

---

Direction et comité

---

Considérations  
générales sur  
l'année écoulée

---

Quelques chiffres

---

Les activités

## ■ Psychologie

### Direction et comité

P<sup>re</sup> Catherine Thevenot, Université de Lausanne

*Doctorant-es: M<sup>me</sup> A. Abatista, Université de Genève | M<sup>me</sup> N. Dunand, Université de Lausanne | M<sup>me</sup> L. Boenke, Université de Neuchâtel*

*Corps professoral: P<sup>r</sup> R. Caldara, Université de Fribourg | P<sup>re</sup> E. Vergauwe, Université de Genève | P<sup>r</sup> L. Meier, Université de Neuchâtel*

*Coordination: M<sup>me</sup> Caroline Dunand, Université de Lausanne*

### Considérations générales sur l'année écoulée

La formation assurée par le PdrP a pour principaux objectifs d'assurer aux doctorant·es romand·e·s en psychologie une plate-forme de formation et d'échanges. Elle permet de développer leurs compétences de recherche et de réflexion par des modules d'enseignement les confrontant aux développements les plus récents de la discipline, tant sur le plan méthodologique qu'au plan des connaissances. Cette formation permet aussi la socialisation des doctorant·es en les exposant à des thématiques diverses du champ de la psychologie, favorisant ainsi une décentration et leur permettant d'échapper à une spécialisation trop rigide.

Notre programme offre aux doctorant·es 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 autour de trois axes: (1) le développement des compétences scientifiques, (2) le réseautage scientifique, (3) le développement de compétences professionnelles génériques.

### Quelques chiffres

*Participant-es attesté-es aux activités: total 92, dont 89 doctorant·es.*

*Répartition des doctorant-es présent-es: LA: 35.9%, GE: 32.5%, FR: 28.0%, NE: 3.3%.*

*Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 34.6%, GE: 33.0%, FR: 28.6%, NE: 3.6%.*

*Budget initial: 63 239 CHF*

*Dépenses nettes: 45 955 CHF*

### Les activités

<i>Contenu scientifique</i>	<i>Durée</i>	<i>Participant-es</i>		<i>Lieu</i>
	<i>heures</i>	<i>total</i>	<i>doctorant-es</i>	
EEG I – An Introduction to EEG Recording and Pre-Processing	25	7	7	Lausanne
EEG II – EEG Methods: Focus on functional connectivity	25	15	14	Lausanne
Analyses de données sur R (cours de base/ pour débutant·es)	14	11	11	en ligne
Analyses de données sur R (cours intermédiaire/avancé)	14	10	10	en ligne
PhD Students Days 2023 / Journées des doctorant-es	21	26	26	Fribourg
Embracing the New Statistics: Moving Beyond Statistical Significance	21	9	9	en ligne
Open and Reproducible Science I	8	6	5	Lausanne
Open and Reproducible Science II	8	8	7	Lausanne
<b>Totaux:</b>	<b>136</b>	<b>92</b>	<b>89</b>	

## ■ Sciences de l'éducation

Pr<sup>e</sup> Ecaterina Bulea Bronckart, Université de Genève (jusqu'au 31.05.23)  
| Pr<sup>e</sup> Maïtena Armagnague, Université de Genève (depuis le 01.06.23)

*Doctorant-es*: M. A. Mabilon, Université de Fribourg | M. A. Giarrizzo, Université de Genève | M<sup>me</sup> S. Stoudmann, Université de Genève | M. L. Mahieu, Université de Lausanne | M<sup>me</sup> E. Angiolini, Université de Neuchâtel

*Corps professoral*: Pr<sup>e</sup> T. Ogay, Université de Fribourg | Pr<sup>e</sup> S. Aeby Daghé, Université de Genève | Pr<sup>e</sup> M. Armagnague, Université de Genève (jusqu'au 31.05.23) | Pr<sup>e</sup> E. Bulea Bronckart, Université de Genève (depuis le 01.06.23) | Dr<sup>e</sup> M. Charmillot, Université de Genève | Pr<sup>e</sup> G. Pelgrims, Université de Genève | Pr<sup>e</sup> F. Butera, Université de Lausanne | Pr<sup>e</sup> G. Goastellec, Université de Lausanne | Pr<sup>e</sup> L. Kloetzer, Université de Neuchâtel

*Coordination*: Dr<sup>e</sup> Elena Pont, Université de Genève | M<sup>me</sup> Catherine Fabre, Université de Genève (secrétaire)

Nos trois domaines de formation ont pu être couverts de manière équilibrée, en 7 activités, dont un séminaire résidentiel de deux jours consécutifs, consacré à la démarche d'écriture et au rapport à l'écrit. Le bilan que nous retenons est positif, tout en réfléchissant à l'amélioration des conditions d'accès aux activités et à l'augmentation de leur fréquentation.

*Participant-es attesté-es aux activités*: total 108, dont 101 doctorant-es.

*Répartition des doctorant-es présent-es*: GE: 75.2%, LA: 10.8%, NE: 6.9%, FR: 5.9%.

*Répartition pondérée selon la durée des activités*: GE: 73.3%, LA: 11.5%, FR: 7.1%, NE: 7.0%.

*Budget initial*: 36 666 CHF

*Dépenses nettes*: 25 944 CHF

	Durée heures	Participant-e-s		Lieu
		total	doctorant-es	
Le rapport des chercheurs et des chercheuses au « terrain » et aux participantes et participants à la recherche dans les approches ethnographiques	7	24	23	Genève
Le chercheur, la chercheuse dans la cité	7	12	11	Genève
Recherche, écriture et rapport à soi (séminaire résidentiel)	14	12	11	Crét-Bérard
L'éducation au prisme des féminismes: défis et enjeux pour la recherche	6	13	11	Genève
L'analyse qualitative des données en sciences de l'éducation: apports et limites de la sémiotique peircienne	7	23	22	Genève
Introduction à l'analyse interactionnelle de données audio-vidéo	7	14	13	Neuchâtel
Faire forme scolaire commune? (Journée d'étude « Raisons éducatives » n° 27)	7.5	10	10	Genève
<b>Totaux :</b>	<b>55.5</b>	<b>108</b>	<b>101</b>	

---

Direction et comité

---

Considérations générales sur l'année écoulée

---

Quelques chiffres

---

Les activités

## ■ Anthropologie

### Direction et comité

Pr Tobias Haller, Universität Bern

*Doctorant-es: M. T. Marschall, IHEID | M<sup>me</sup> M. Eberle, Universität Bern | M<sup>me</sup> N. Kempter, Universität Zürich | M. B. Sylvain, Université de Fribourg | M<sup>me</sup> P. Juan, Université de Lausanne | M. J. Bühler, Université de Lucerne | M<sup>me</sup> M. Fert, Université de Neuchâtel*

*Corps professoral: Pr F. Calvao, IHEID | Pr P. Finke, Universität Zürich | Pr V. Pache, Université de Fribourg | Pr I. Maffi, Université de Lausanne | Pr B. Beer, Université de Lucerne | Pr A. Aterianus-Owanga, Université de Neuchâtel*

*Coordination: Dr<sup>e</sup> Esther Leemann, Universität Zürich*

### Considérations générales sur l'année écoulée

Nous voulions étendre notre programme doctoral à toutes les universités de Suisse qui proposent de l'anthropologie culturelle et sociale. Nous y sommes parvenus, Bâle a rejoint le programme en 2023 et St-Gall le fera en 2024. Cette portée maximale nous permet de renforcer les réseaux de doctorant-es et d'encourager la collaboration de tous les instituts à l'échelle nationale. Notre contribution est très appréciée par les doctorant-es et la communauté scientifique, entre autres par la Société Suisse d'Ethnologie. Nous encourageons les doctorant-es à organiser des modules, et en 2023, deux modules ont même été réalisés par eux.

### Quelques chiffres

*Participant-es attesté-es aux activités: total 102, dont 92 doctorant-es.*

*Répartition des doctorant-es présent-es: IHEID: 25.0%, BE: 20.6%, LA: 15.2%, ZH: 13.0%, FR: 8.6%, NE: 5.4%, GE: 4.3%, BA: 4.3%, LU: 2.1%, SG: 1.0%.*

*Répartition pondérée selon la durée des activités: IHEID: 26.2%, BE: 19.1%, LA: 17.0%, ZH: 13.7%, FR: 6.9%, NE: 5.4%, GE: 5.1%, BA: 3.0%, LU: 2.7%, SG: 0.3%.*

*Budget initial: 55 103 CHF*

*Dépenses nettes: 48 452 CHF*

### Les activités

	<i>Durée heures</i>	<i>Participant-es</i>		<i>Lieu</i>
		<i>total</i>	<i>doctorant-es</i>	
Interrogating the Colonial "Ghosts" Within the Social Sciences Through Reflexive Knowledge Building	15	6	6	Puidoux
Engaging Engaged Anthropology: Rethinking and Challenging the Multiples Practices of Engaged Anthropology	15	15	15	Puidoux
Imagining the Future: Aspirations for Change and the Ruins of Progress	21	17	17	Ascona
Anthropology and "Psy" Sciences at the Crossroads Between Conflicts and Influences: Theoretical and Methodological Approaches in Relation to Psychic Suffering	15	11	11	Saint-Maurice
PhD and PostDoc Meet Up: After the PhD, in Academia and Beyond	5	28	19	Zurich
Revisiting the Concept of Moral Economy	15	14	14	Lucerne
Socio-Ecosystems as Total Social Facts: Studying Yellowstone National Park – Preparatory Workshop I for Field Trip in 2024	15	11	10	Berne
<b>Totaux:</b>	<b>101</b>	<b>102</b>	<b>92</b>	

## ■ Géographie

Pr<sup>e</sup> Juliet Fall, Université de Genève (jusqu'au 31.08.23) | D<sup>re</sup> Julie De Dardel, Université de Genève (depuis le 01.09.23) | P<sup>r</sup> Étienne Piguët, Université de Neuchâtel (vice-directeur) |

M. J. Zumoberhaus, Université de Fribourg | M. A. Dubiaux, Université de Genève | M<sup>me</sup> M. Poulain, Université de Genève | M<sup>me</sup> L. Pierini, Université de Lausanne | M<sup>me</sup> A. Ruggeri, Université de Neuchâtel

P<sup>r</sup> O. Graefe, Université de Fribourg | D<sup>re</sup> M. Fautras, Université de Fribourg | D<sup>re</sup> J. De Dardel, Université de Genève (jusqu'au 31.08.23) | P<sup>r</sup> C. Kull, Université de Lausanne | D<sup>re</sup> J. Salomon Cavin, Université de Lausanne | P<sup>r</sup> O. Söderström, Université de Neuchâtel

M<sup>me</sup> Fabienne Voirin, Université de Neuchâtel (partie administrative) | M. Nicolas Leresche, Université de Genève (partie scientifique)

Objectifs atteints: de façon générale, les activités de l'année 2023 ont donné satisfaction aux doctorant-es inscrit-es aux ateliers, ainsi qu'aux organisateur-ices. Le programme a été varié et riche pour l'acquisition de compétences importantes en géographie au niveau doctoral.

Objectifs restants à réaliser: remobiliser l'intérêt et l'investissement d'une majorité de doctorant-es en géographie, qui montrent un certain essoufflement et une participation trop épisodique.

À noter que sous l'impulsion de la direction, le comité scientifique a entrepris une réflexion sur le programme et un projet de redynamisation. Un autre objectif atteint cette année est donc le renforcement des liens entre les quatre institutions participantes via une collaboration accrue au sein du comité scientifique.

*Participant-es attesté-es aux activités*: total 41, dont 37 doctorant-es.

*Répartition des doctorant-es présent-es*: GE: 43.2%, LA: 29.7%, NE: 10.8%, FR: 8.1%, IHEID: 5.4%.

*Répartition pondérée selon la durée des activités*: LA: 43.7%, GE: 32.3%, FR: 9.6%, IHEID: 6.6%, NE: 6.0%.

*Budget initial*: 25 090 CHF

*Dépenses nettes*: 14 158 CHF

	Durée	Participant-e-s		Lieu
	heures	total	doctorant-es	
Survivre à sa thèse: le corps – le grand oubli	24	12	11	Lüsslingen
A Picture Is Worth a Thousand Words: Visual Communication in Research	7	11	9	Neuchâtel
Groupes de discussion « nouvelles approches en géographie humaine » – « Lire Lefebvre au rythme des cafés »	4	5	5	Genève
Lausanne Doctoral Seminar on Political Ecology: Forest Pasts and Futures	14	5	5	Lausanne
Techniques de visualisation des phénomènes spatio-temporels: élaborer des frises chronologiques adaptées aux enjeux géographiques	7	8	7	Lausanne
<b>Totaux:</b>	<b>56</b>	<b>41</b>	<b>37</b>	

---

Direction et comité

---

Considérations générales sur l'année écoulée

---

Quelques chiffres

---

Les activités

## ■ Sociologie

### Direction et comité

P<sup>r</sup> Philip Balsiger, Université de Neuchâtel

*Doctorant-es: M<sup>me</sup> M. Jomini, Université de Fribourg | M<sup>me</sup> A. Pidoux, Université de Genève | M<sup>me</sup> O. Bidet, Université de Neuchâtel*

*Corps professoral: P<sup>re</sup> F. Poglia Miletti, Université de Fribourg | P<sup>r</sup> N. Baya Laffite, Université de Genève | P<sup>re</sup> M. Bourrier, Université de Genève | P<sup>r</sup> F. Bühlmann, Université de Lausanne | D<sup>re</sup> G. Goastellec, Université de Lausanne | P<sup>re</sup> M. Nedelcu, Université de Neuchâtel | M. K. Toffel, Haute École de santé Vaud (invité permanent)*

*Coordination: M<sup>me</sup> Élodie Fischer, Université de Neuchâtel (partie scientifique) | M<sup>me</sup> Fabienne Voirin, Université de Neuchâtel (partie administrative)*

### Considérations générales sur l'année écoulée

Notre objectif principal est de proposer des modules répondant au mieux aux besoins et aux intérêts des doctorant-es. Les taux de participation montrent que cet objectif a été globalement atteint en 2023. En parallèle, nous souhaitons recréer un sentiment d'appartenance au programme en proposant une journée de rencontre. En 2023, cette journée a obtenu un succès modéré. Nous travaillons actuellement sur d'autres pistes pour remplir cet objectif qui nous tient à cœur. Finalement, nous avons essayé de mettre en place des outils et processus visant à faciliter l'organisation des modules, tant sur le plan budgétaire que logistique. Pour le moment, ils semblent que les retours soient plutôt positifs, mais nous aurons plus de recul dans le courant de l'année 2024.

### Quelques chiffres

*Participant-es attesté-es aux activités: total 77, dont 75 doctorant-es.*

*Répartition des doctorant-es présent-es: GE: 44.0%, LA: 34.6%, NE: 10.6%, FR: 5.3%, IHEID: 2.6%, EPFL: 1.3%.*

*Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 47.4%, LA: 31.6%, NE: 11.3%, FR: 3.4%, IHEID: 3.4%, EPFL: 1.3%.*

*Budget initial: 54 000 CHF*

*Dépenses nettes: 43 336 CHF*

### Les activités

Les activités	Durée	Participant-es		Lieu
	heures	total	doctorant-es	
Le statut des données dans la recherche et les enjeux éthiques	14	13	12	Puidoux
Récolter des données par entretiens: du recrutement à la préparation des données pour l'analyse	14	16	16	Morat
Représentations et contrôles sociaux de la jeunesse	14	11	11	Puidoux
Les grandes enquêtes longitudinales du Centre de compétences suisse en sciences sociales – FORS	7	4	4	Lausanne
Écrire et publier en sociologie (et en sciences sociales)	21	12	12	Morat
L'épistémologie du possible	14	10	9	Genève
Interrogating the Colonial "Ghosts" Within the Social Sciences Through Reflexive Knowledge Building	15	5	5	Puidoux
Rencontre du PDRS - Comment tirer profit d'une conférence?	4	6	6	Lausanne
<b>Totaux:</b>	<b>103</b>	<b>77</b>	<b>75</b>	

## ■ Science politique

Pr Thomas Sattler, Université de Genève

*Doctorant-es: M<sup>me</sup> L. Schenker, IHEID | M. W. el-Ajou, Universität Bern | M. A. Barbieri, Université de Genève | M. A. Burgess, Université de Lausanne*

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

*Coordination: Dr<sup>e</sup> Elisa Volpi, Université de Genève*

En 2023, nous avons continué à mettre l'accent sur la formation méthodologique de nos doctorant-es. Tous nos événements ont eu lieu en personne et la participation a été plutôt bonne. Pour le Forum avec les praticiens, nous avons essayé quelque chose de différent: nous avons organisé l'événement via Zoom et nous avons invité des praticiens non seulement de Suisse, mais aussi d'autres pays européens. En effet, nous avons beaucoup de doctorant-es étranger-es et nous avons pensé qu'il pourrait être important pour eux d'explorer des alternatives de carrière en dehors de la Suisse. L'événement a connu un grand succès en termes de participation malgré le format en ligne.

*Participant-es attesté-es aux activités: total 76, dont 75 doctorant-es.*

*Répartition des doctorant-es présent-es: GE: 52.0%, LA: 29.3%, BE: 12.0%, FR: 2.6%, IHEID: 2.6%, NE: 1.3%.*

*Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 51.6%, LA: 33.5%, BE: 9.1%, IHEID: 2.4%, FR: 2.0%, NE: 1.2%.*

*Budget initial: 56 718 CHF*

*Dépenses nettes: 39 873 CHF*

	Durée	Participant-es		Lieu
	heures	total	doctorant-es	
Forum avec les praticien-nés	2	14	14	en ligne
Research Design	14	6	5	Berne
Introduction to Qualitative Comparative Analysis (QCA) in R	16	9	9	Lausanne
Agent-based Modelling for the Social Scientist	24	7	7	Genève
Multilevel Modeling	24	9	9	Genève
Human Rights Politics	16	6	6	Genève
Master Class: Finetuning Your Theoretical Framework	12	6	6	Genève
Master Class: Applying Science and Technology Studies (STS) in Environmental Issues	8	6	6	Genève
Master Class: Flexibly Using Structural Equation Modeling for Randomized Experiments	8	3	3	Genève
Master Class: Grant Application for SNSF Postdoc.Mobility	7	4	4	Genève
Congrès annuel de l'Association Suisse Science Politique (frais de participation)	16	6	6	Bâle
<b>Totaux:</b>	<b>147</b>	<b>76</b>	<b>75</b>	

---

Direction et comité

---

Considérations générales sur l'année écoulée

---

Quelques chiffres

---

Les activités

## ■ Droit

---

### Direction et comité

Pr<sup>e</sup> Florence Guillaume, Université de Neuchâtel

*Doctorant-es: M<sup>me</sup> S. Ferreira, Université de Fribourg | M<sup>me</sup> M. Zamorska, Université de Lausanne | M<sup>me</sup> A. Guillot, Université de Neuchâtel*

*Corps professoral: D<sup>r</sup> L. Heckendorn Urscheler, ISDC | P<sup>r</sup> B. Perrin, Université de Fribourg | P<sup>r</sup> P. Pichonnaz, Université de Fribourg | P<sup>r</sup> R. Bahar, Université de Genève (codirecteur) | P<sup>re</sup> K. Lempen, Université de Genève | P<sup>re</sup> V. Boillet, Université de Lausanne | P<sup>re</sup> E. Schmid, Université de Lausanne | P<sup>re</sup> S. Hotz, Université de Neuchâtel*

*Coordination: M<sup>me</sup> Éloïse Glucksmann, Université de Neuchâtel*

---

### Considérations générales sur l'année écoulée

Durant l'année 2023, 24 activités ont effectivement eu lieu, avec un programme assez varié et l'inclusion d'activités créées dans la seule visée d'offrir un encadrement méthodologique pour les doctorant-es en droit. C'est ainsi que l'atelier « Comment démarrer sa thèse », est désormais complétée par une activité « Compétences clés pour terminer sa thèse ». D'autres activités méthodologiques ont également été ajoutées (« Comment utiliser ChatGPT dans le cadre du doctorat en droit ») ou sont en cours d'élaboration (« Comment préparer la soutenance de la thèse en droit ») pour intégrer le programme 2024 afin d'utilement compléter les activités proposées. Si le programme doctoral en droit a souhaité concentrer ses activités autour de l'accompagnement méthodologique des doctorant-es, il a également proposé dans la même veine une série de séminaires thématiques offrant aux doctorant-es la possibilité de présenter leurs travaux et recevoir des conseils dans des domaines plus spécifiques. Cette année 2023 a donc été consacrée à la dynamisation et la diversification du programme, tout en restant focalisé sur la formation doctorale en droit.

---

### Quelques chiffres

*Participant-es attesté-es aux activités: total 265, dont 239 doctorant-es.*

*Répartition des doctorant-es présent-es: NE: 28.8%, LA: 28.0%, GE: 23.4%, FR: 7.9%, IHEID: 7.1%, ISDC: 2.5%, BE: 0.4%.*

*Répartition pondérée selon la durée des activités: NE: 30.9%, LA: 24.5%, GE: 21.7%, FR: 8.9%, IHEID: 8.4%, ISDC: 2.6%, BE: 1.2%.*

*Budget initial: 41 000 CHF*

*Dépenses nettes: 22 690 CHF*

---

### Les activités

	Durée heures	Participant-es total	Participant-es doctorant-es	Lieu
Conférence doctorale: Sécurité et prévisibilité du droit – enjeux particuliers	2	30	26	Lausanne
Séminaire de recherche « Enfants, Famille, Droits », 1	4.5	13	11	Sion
Séminaire de recherche « Enfants, Famille, Droits », 2	4	9	9	Genève
École d'été sur « La démocratie environnementale »	21	11	9	Lausanne
La crise climatique au prisme de la recherche doctorale en droit	4	13	12	Lausanne
Comment démarrer son projet de thèse? – How To Get Your PhD Project Started?	4	19	15	Lausanne

In-corpore: ce que le droit fait à nos corps FRI Conférence Gender Law	16	20	20	Neuchâtel
New Directions in the Theory & History of International Law, Workshop – Beauty and Power: Aesthetics, History, & International Law	10	18	12	Genève
Séminaire doctoral annuel 2023 : Droit et Preuve	8	9	9	Lausanne
Formation doctorale « Droit et technologie »	12	16	14	Neuchâtel
Pandémie et protection de l'enfant : qu'en est-il?	2	8	4	Genève
Surviving and Thriving in Interdisciplinary Research & Lunch Panel on Careers in the Fields of Law, Criminal Sciences and Public Administration	8	9	9	Lausanne
Strategies in Comparative Legal Research	7.5	14	14	Lausanne
7 <sup>e</sup> rencontre du Forum suisse pour la relève en droit public	8	9	8	Bâle
Les compétences clés pour terminer sa thèse – Outils et stratégies pour surmonter les obstacles lors de l'avancement et de la finalisation de la thèse	8	19	19	Neuchâtel
Comment utiliser ChatGPT dans le cadre du doctorat en droit?	4	31	31	Neuchâtel
Santé, Médecine et Société – L'impact de la crise du Covid-19 sous un angle interdisciplinaire	8	5	5	Neuchâtel
Santé, Médecine et Société – Introduction à l'approche «One Health»	7	6	6	Neuchâtel
Santé, Médecine et Société – L'approche «One Health» en action	4	6	6	Neuchâtel
<b>Totaux :</b>	<b>142</b>	<b>265</b>	<b>239</b>	

## ■ Comportement économique

---

### Direction et comité

P<sup>r</sup> Christian Zehnder, Université de Lausanne (Directeur) |  
P<sup>r</sup> Holger Herz, Université de Fribourg (Vice-directeur)

*Doctorant-es: M. D. Hauser, Universität Bern | M. A. Nassar, Université de Fribourg | M. M. Herberz, Université de Genève | M<sup>me</sup> L. Faessler, Université de Lausanne | M. E. Reins, Université de Neuchâtel*

*Corps professoral: P<sup>re</sup> F. Von Bieberstein, Universität Bern | P<sup>r</sup> H. Herz, Université de Fribourg | P<sup>r</sup> J. Lucchetti, Université de Genève | P<sup>r</sup> B. Lanz, Université de Neuchâtel*

*Coordination: M<sup>me</sup> Bénédicte Moreira, Université de Lausanne*

---

### Considérations générales sur l'année écoulée

Nous avons finalement rétabli le même format qu'avant Covid-19. Nous avons pu organiser toutes nos activités en présentiel.

Nous avons choisi de combiner le workshop avec la Summer school. Ce format nous a permis de donner aux participant·es plus de temps pour interagir entre eux et avec les intervenant·es extérieur·es à Kandersteg.

Les réactions des doctorant·es à toutes nos activités ont été très positives. Nous avons décidé de maintenir le même format (en combinant à nouveau l'atelier et l'école d'été) pour l'année prochaine.

---

### Quelques chiffres

*Participant-es attesté-es aux activités: total 51, dont 42 doctorant-es.*

*Répartition des doctorant-es présent-es: LA: 59.5%, GE: 19.0%, BE: 16.6%, NE: 4.7%.*

*Répartition pondérée selon la durée des activités: LA: 58.4%, GE: 26.1%, BE: 12.6%, NE: 2.7%.*

*Budget initial: 41 192 CHF*

*Dépenses nettes: 32 639 CHF*

---

### Les activités

	<i>Durée heures</i>	<i>Participant-es</i>		<i>Lieu</i>
		<i>total</i>	<i>doctorant-es</i>	
9 <sup>th</sup> Winter School in Behavioral Economics and Experimental Research	27	17	14	Champéry
9 <sup>th</sup> Summer School in Behavioral Economics and Experimental Research	10	18	15	Kandersteg
10 <sup>th</sup> Young Scholars Workshop in Behavioral Economics and Experimental Research	7	16	13	Kandersteg
<b>Totaux:</b>	<b>44</b>	<b>51</b>	<b>42</b>	

## ■ Études genre

Pr<sup>e</sup> Delphine Gardey, Université de Genève

*Doctorant-es: M<sup>me</sup> C. Giraut, IHEID | M<sup>me</sup> S. Jaeggi, Université de Fribourg | M<sup>me</sup> P. Ohene-Nyako, Université de Genève | D<sup>re</sup> M. Roca i Escoda, Université de Lausanne (postdoctorant-es) | D<sup>re</sup> S. Kiani, Université de Neuchâtel (postdoctorant-es)*

*Corps professoral: P<sup>re</sup> E. Prügl, IHEID | P<sup>re</sup> M. Budowski, Université de Fribourg | P<sup>re</sup> V. Dasen, Université de Fribourg | P<sup>re</sup> A.-F. Praz, Université de Fribourg (suppléante) | P<sup>re</sup> Y. Foehr-Janssens, Université de Genève | P<sup>re</sup> K. Imesch-Oechlin, Université de Lausanne | P<sup>re</sup> E. Lépinard, Université de Lausanne | D<sup>re</sup> A. Fauvel, Université de Lausanne (suppléante) | P<sup>re</sup> J. Dahinden, Université de Neuchâtel | P<sup>re</sup> E. Hertz, Université de Neuchâtel | P<sup>re</sup> H. Martin, Haute école de travail social et de la santé, Lausanne (invitée permanente)*

*Coordination: M<sup>me</sup> Yali Chen, Université de Genève*

Les objectifs pour l'année 2023 ont été globalement atteints. Seules 4 activités ont été proposées, mais toutes ont eu lieu à temps, avec un taux de participation considérable de la part des doctorant-es. Des désistements quelques jours avant le déroulement des activités se sont présentés pour la plupart d'activités, même si des rappels à l'ordre ont été envoyés régulièrement par la coordinatrice du programme. Cela a engendré des frais d'annulation dommageable pour le programme dans son ensemble, mais la direction continue à réfléchir sur cette question et est déterminée à trouver une bonne stratégie.

En général, les doctorant-es du programme ont bien participé à l'organisation des modules et ont proposé des thématiques de leur choix. Les collaborations avec d'autres programmes doctoraux se sont poursuivies et ont permis l'organisation d'ateliers intéressants pour les différentes parties prenantes. La gestion du travail administratif a été excellente.

*Participant-es attesté-es aux activités: total 42, dont 41 doctorant-es.*

*Répartition des doctorant-es présent-es: GE: 41.4%, FR: 21.9%, LA: 21.9%, NE: 9.7%, IHEID: 4.8%.*

*Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 43.0%, FR: 21.0%, LA: 18.0%, NE: 11.0%, IHEID: 7.0%.*

*Budget initial: 23 500 CHF*

*Dépenses nettes: 16 038 CHF*

	Durée heures	Participant-e-s total	Participant-e-s doctorant-es	Lieu
Savoirs situés et méthodologies en études genre	14	13	12	Puidoux
École doctorale internationale d'été BRULAU, juin 2023	35	6	6	Lausanne
Discussion on Feminist Article Writing	14	12	12	Puidoux
Doubles féminins, figurines et poupées	14	11	11	Fribourg
<b>Totaux:</b>	<b>77</b>	<b>42</b>	<b>41</b>	

---

Direction et comité

---

Considérations  
générales sur  
l'année écoulée

---

Quelques chiffres

---

Les activités

## ■ Études numériques

### Direction et comité

P<sup>r</sup> Mathis Stock, Université de Lausanne (Codirecteur) |  
P<sup>re</sup> Béatrice Joyeux-Prunel, Université de Genève (Codirectrice)

*Corps professoral: P<sup>re</sup> A. Leander, IHEID | P<sup>r</sup> D. Bozzini, Université de Fribourg | P<sup>r</sup> N. Baya Laffite, Université de Genève | P<sup>r</sup> T. Venturini, Université de Genève | P<sup>r</sup> B. Zimmermann, Université de Genève | P<sup>r</sup> F. Amsler, Université de Lausanne | P<sup>r</sup> B. Beaudé, Université de Lausanne | P<sup>r</sup> M. Piotrowski, Université de Lausanne | P<sup>r</sup> D. Vinck, Université de Lausanne | P<sup>re</sup> C. Rossari, Université de Neuchâtel | P<sup>r</sup> O. Söderström, Université de Neuchâtel*

*Coordination: M<sup>me</sup> Esther Pontoreau, Université de Lausanne*

### Considérations générales sur l'année écoulée

L'objectif principal à atteindre pour cette année 2024 reste le même que 2023: proposer des ateliers construits sur plusieurs années, afin d'atteindre les doctorant-es ayant participé aux précédents volets. Trois axes ont été privilégiés et réalisés durant l'année 2023:

- la réflexion sur les nouveaux enjeux liés à l'intelligence artificielle;
- la théorisation et l'historicisation des enjeux liés aux nouveaux modes de circulation des instruments numériques dans la société;
- la dimension pratique de la maîtrise des outils: ces compétences technico-méthodologiques transverses ont été essentielles pour de nombreuses recherches doctorales et préparent par ailleurs les doctorant-es à une carrière en dehors du milieu académique.

### Quelques chiffres

*Participant-es attesté-es aux activités: total 79, dont 73 doctorant-es.*

*Répartition des doctorant-es présent-es: GE: 52.0%, LA: 32.8%, NE: 5.4%, IHEID: 4.1%, BE: 2.7%, FR: 1.3%.*

*Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 48.9%, LA: 32.7%, NE: 6.1%, IHEID: 4.8%, BE: 3.8%, FR: 1.9%.*

*Budget initial: 41 442 CHF*

*Dépenses nettes: 23 315 CHF*

### Les activités

	Durée heures	Participant-es		Lieu
		total	doctorant-es	
Humanités numériques et éditions de textes littéraires et historiques	14	6	6	Genève
Méthodes numériques et qualitatives: quand le smartphone permet d'accéder à l'urbain	7	8	8	Genève
Cartographie des controverses	8	6	6	Genève
PySHS Python pour les SHS	15	9	9	en ligne
Introduction to Sound Studies	16	7	6	Genève
An Introduction to R	6	19	15	en ligne
Enjeux sociétaux de la transition numérique	16	10	10	Sion
Approches computationnelles du style	12	14	13	Genève
<b>Totaux:</b>	<b>94</b>	<b>79</b>	<b>73</b>	

## ■ Compétences transférables

D<sup>re</sup> Ilaria Orsi, CUSO

*Doctorant-es: M<sup>me</sup> E. Bezençon, Université de Fribourg | M. B. Pulfer, Université de Genève | M<sup>me</sup> C. Brazier, Université de Lausanne | M<sup>me</sup> L. Janin, Université de Neuchâtel*

*Corps professoral: Pr Th. Flatt, Université de Fribourg | Pr B. Chopard, Université de Genève | Pr C. Thévenot, Université de Lausanne | Pr C. Rossari, Université de Neuchâtel*

*Expert-es pédagogiques: D<sup>re</sup> M. Lambert, Université de Fribourg | D<sup>re</sup> M. Schaub, Université de Genève | Dr E. Sylvestre, Université de Lausanne | D<sup>re</sup> M. Fenley, Université de Neuchâtel*

*CUSO: Dr D. Billotte*

*M<sup>me</sup> Ariane Jordi, CUSO*

Le programme transversal propose aux doctorant-es divers ateliers pour soutenir le développement de leurs compétences génériques, les appuyer dans la préparation de leur thèse et les aider à préparer leur avenir professionnel. Les activités sont regroupées en six modules principaux: anglais scientifique et académique; projet professionnel; organisation, gestion et planification; communication; gestion de l'information; contexte de la recherche. Un septième ensemble a été ajouté en 2020 pour proposer des ateliers brefs, en ligne, répondant à des besoins immédiats de soutien. Ce module permet de diversifier les formats et de répondre rapidement à des besoins particuliers.

*Participant-es attesté-es aux activités: total 1100, dont 1092 doctorant-es.*

*Répartition des doctorant-es présent-es: GE: 33.6%, LA: 27.5%, FR: 12.9%, NE: 11.4%, BE: 9.7%, IHEID: 3.1%, ZH: 0.6%, LU: 0.4%, BA: 0.2%.*

*Répartition pondérée selon la durée des activités: GE: 32.9%, LA: 28.1%, FR: 12.4%, NE: 11.8%, BE: 9.2%, IHEID: 3.9%, ZH: 0.7%, LU: 0.4%, BA: 0.1%.*

*Budget initial: 340 000 CHF*

*Dépenses nettes: 348 791 CHF*

<i>Anglais scientifique et académique</i>	<i>Durée</i>	<i>Participant-es</i>		<i>Lieu</i>
	<i>heures</i>	<i>total</i>	<i>doctorant-es</i>	
The Basics of Academic Writing in English: Academic Writing 1	6	9	9	en ligne
	6	11	11	en ligne
	6	9	9	en ligne
	6	9	9	en ligne
	6	9	9	en ligne
	6	9	9	en ligne
Rhetorical and Language Features in the Parts of a Scientific Article: Academic Writing 2	6	6	6	en ligne
Abstract Writing Workshop	5.5	13	13	en ligne
	5.5	13	13	en ligne
How to Write a Research Paper: From Blank Page to Complete Draft	8	16	16	en ligne
	8	17	17	en ligne
	8	17	17	en ligne
Structure Your Writing Well in English	7	8	8	Neuchâtel
	7	12	12	Genève
	7	12	12	Neuchâtel
	6	10	10	en ligne

Direction et comité

Considérations générales sur l'année écoulée

Quelques chiffres

Les activités

Presenting Your Research in English	12 12	10 7	10 7	Fribourg Lausanne
Social and Professional Interaction in English : Face-to-Face Communication at Conferences and Events	7 7	11 13	11 13	Neuchâtel Fribourg
<i>Projet professionnel</i>				
Career Transitions After the PhD : Exploring What You Can Do, What You Want To Do, and How You Might Do It	12	10	10	Lausanne
Design Your Career: Bring More of Yourself Into the Future	7	14	14	en ligne
Design Your Life After the PhD: Get Unstuck and Move Forward in the Story of What Comes Next	10	12	12	Fribourg + en ligne
Dossier de candidature scientifique (sciences sociales et humaines)	7	9	9	Genève
Élaborer mon profil professionnel: aspirations, motivations et compétences transversales	7 7	10 10	10 10	Fribourg Neuchâtel
Le réseautage – à TA manière	6	12	12	en ligne
Let's Boost Your LinkedIn Profile	4	10	10	en ligne
Let's Boost Your LinkedIn Profile	4	9	9	en ligne
Prepare and Conduct an Effective Interview for Non-Academic Career	7.5 7.5 7.5	10 9 9	10 9 9	Lausanne Neuchâtel Neuchâtel
Preparing Your Application File for Roles Beyond Academia	7.5	9	8	Lausanne
Réussis ton entretien d'embauche!	6 6.5	8 9	7 9	Genève en ligne
Your Professional Profile with TRIMA: Values, Goals and Skills	7 3 3	10 4 4	10 4 4	Lausanne en ligne en ligne
<i>Organisation, gestion et planification</i>				
Agile Project Management for Research	14 14	11 9	11 8	Lausanne Fribourg
Développer, présenter, rédiger un projet de recherche (avancé)	7	7	7	en ligne
Développer, présenter, rédiger un projet de recherche (débutant)	7 7	13 13	13 13	en ligne en ligne
Effective Grant Development and Writing for Young Scientists	10	13	13	Fribourg
Fundamentals of Project Management for Research	14 14	13 12	13 12	Genève Neuchâtel
Getting Things Done : gérez mieux votre temps et augmentez votre productivité	4 4	12 9	12 9	Genève Genève
Getting Things Done: Time Management and Productivity for Scientists	8 8	12 12	12 12	en ligne en ligne
How to Write a Compelling Grant Proposal for Scientific Research	8	15	15	en ligne
Introduction au management de projet	14	9	9	Lausanne
Manage Your Scientific Writing	4 4 4	9 10 10	9 10 10	en ligne en ligne en ligne
Navigating the Doctoral Journey: Empowering Scholars with a Resilience Toolkit to Prevent Stress, Burnout and Self-Doubt	8	12	11	en ligne
Thesis Writing Workshop	15 15	16 16	15 15	Lausanne Lausanne

<i>Communication</i>			
10 principes de base pour visualiser et illustrer des résultats ou concepts qualitatifs	7	9	9 Lausanne
Active Listening Skills	7	6	6 Genève
	7	8	8 Genève
Affirmation de soi et influence	7	9	8 Neuchâtel
Atelier d'écriture	15	9	9 Genève
Atelier de thèse	14	12	12 Genève
Conduire et participer à des réunions	7	9	8 Neuchâtel
Data Visualization Made Efficient, Beautiful and Memorable	7	14	14 Genève
Design Thinking for Research: How to Be More Productive, Creative and Confident	7	15	15 en ligne
	7	14	14 en ligne
Emotional Intelligence for a Successful Academic or Non-Academic Career	14	10	10 Genève + en ligne
Engage, Inform, Inspire: Bringing Your Presentation Skills to the Next Level	15	10	10 Lausanne
	15	6	6 Fribourg
Let's Create Your Blog Together	7	7	7 Lausanne
Negotiation Skills for PhD Candidates	7	8	8 en ligne
Negotiation Skills to Advance a Successful Career in Academia and Beyond	7	5	5 Genève
	7	8	8 Genève
	7	8	8 Genève
Parcours doctoral: prendre du recul et explorer des solutions pour surmonter les obstacles à travers l'approche de Palo Alto	14	6	6 Lausanne
Parler en public: charisme et confiance en soi	7	9	9 Lausanne
	7	8	8 Lausanne
Prise de parole en public	7	7	7 Neuchâtel
	7	9	9 Neuchâtel
Proactively Managing Relationships and Networks	14	9	9 Genève
Storytelling for Researchers	7.5	13	13 Neuchâtel
Techniques respiratoires et corporelles pour s'exprimer avec aisance dans les situations de stress	6	6	6 Fribourg
	6	12	12 Fribourg
Video Journalism for Researchers	15	14	14 Lausanne
Visual Thinking for Doctoral Researchers	7	13	13 en ligne
	7	14	14 en ligne
Visualising Your Research: Creative Approaches and Drawing to Help Communicate Your Work	7	11	11 Neuchâtel
	7	11	11 Neuchâtel
<i>Gestion de l'information scientifique</i>			
Conception et réalisation de posters scientifiques	8	13	13 en ligne
	8	14	14 en ligne
Doctorat efficace: recherche, utilisation, et gestion des publications scientifiques	7	15	15 en ligne
Information Literacy for Your PhD: Successfully Search, Use and Manage Scientific Publications	7	11	11 en ligne
Mastering the Publication Process to Promote Your Scientific Career	7	8	8 Fribourg
Research Data Management for Junior Researchers: Essential Knowledge and Fundamental Steps	7	9	9 Lausanne
	7	9	9 Lausanne

<i>Contexte de la recherche</i>			
Comprendre et exploiter les outils d'intelligence artificielles dans ses activités académiques	8.5	15	15 en ligne/ Lausanne
Les clés d'une communication scientifique percutante: racontez votre recherche avec passion, clarté et assurance... sans stress!	11	11	11 Lausanne + en ligne
	11	11	11 Lausanne + en ligne
	11	11	11 Lausanne + en ligne
<i>Ateliers express</i>			
Let's Boost Your Transferable Skills	3	12	12 Genève
Leveraging AI-Generated Images: Enhancing Research Through Visual Synthesis	3	12	12 en ligne
Performing in the Storm: From Feeling Overwhelmed to Feeling at Choice	2.5	17	17 en ligne
Performing in the Storm: From Feeling Stuck to Taking Skillful Action	2.5	6	6 en ligne
Performing in the Storm: From Low Discipline to Strong Ritual	2.5	15	15 en ligne
Performing in the Storm: From Procrastination to Bright Beginnings	2.5	17	17 en ligne
Performing in the Storm: Know What Matters to You	2.5	10	10 en ligne
Performing in the Storm: Take Charge of Your Time by Setting Firm Boundaries – the Power of a Positive “No”	2.5	13	13 en ligne
Smart Productivity Workshop	2	10	10 en ligne
	2	9	9 en ligne
	2	9	9 en ligne
	3	9	9 en ligne
Using AI for Academic Writing	3	13	13 en ligne
	3	15	14 en ligne
<b>Totaux:</b>	<b>765.5</b>	<b>1100</b>	<b>1092</b>

## Ma thèse en 180 secondes

---

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

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

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

En 2023, les Universités de Fribourg, de Genève, de Lausanne et de Neuchâtel, ainsi que l'École polytechnique fédérale de Lausanne et l'Université de Zurich, ont organisé des concours de sélection internes. Les trois lauréat·es de chaque université (une pour Zurich) étaient qualifié·es pour la finale nationale, organisée par l'Université de Lausanne le 29 juin. L'événement, qui a fait salle comble, a également été filmé et diffusé en direct sur les réseaux sociaux. Le film peut être revu sur le site [mt180.ch](http://mt180.ch).

**PREMIER PRIX (1500 CHF):** M. Fabien CARRUZZO, Université de Genève, Faculté de médecine. Thèse: «Les troubles de l'anticipation de la récompense comme marqueurs neuro-comportementaux des symptômes négatifs motivationnels de la schizophrénie» (sous la direction du Pr Stefan Kaiser).

**DEUXIÈME PRIX (1000 CHF):** M<sup>me</sup> Charline CARRON, Université de Lausanne, Faculté de biologie et de médecine. Thèse: «Effet d'un peptide sécrété par les astrocytes sur la neurogenèse adulte hippocampale» (sous la direction du Pr Nicolas Toni).

**TROISIÈME PRIX (750 CHF):** M. Arnaud LYON, Université de Lausanne, Faculté de biologie et de médecine. Thèse: «Impact du dimorphisme sexuel sur la réponse immuno-métabolique aux lésions d'ischémie-reperfusion» (sous la direction de la Pr<sup>e</sup> Déla Golshayan et du Dr Alban Longchamp).

M. Lyon a également remporté le PRIX DU PUBLIC (750 CHF).

---

Présentation



---

Palmarès 2023

## Ateliers de préparation

	<i>Durée</i>	<i>Participant-es</i>		<i>Lieu</i>
	<i>heures</i>	<i>total</i>	<i>doctorant-es</i>	
Présenter sa thèse en 180 secondes : la préparation et l'écriture du texte	7.5	13	13	en ligne
Une image pour 180 secondes : les clés de la communication visuelle pour scientifiques	7.5	14	14	en ligne
Posture, respiration, voix : vos atouts pour conquérir votre auditoire	6	18	18	en ligne
Présenter son travail en 3 minutes : au-delà des mots, la performance	6	7	7	en ligne
MT180 masterclass : coaching individuel	1.5	15	15	Lausanne
MT180 masterclass : coaching individuel	6	9	9	Fribourg
MT180 masterclass : coaching individuel	2	5	5	Fribourg
MT180 masterclass : atelier de groupe	2	7	7	Lausanne / Genève
MT180 masterclass : atelier de groupe	4	6	6	Neuchâtel
MT180 masterclass : atelier de groupe	4	4	4	Fribourg
MT180 masterclass : travail visuel	1	1	1	en ligne
<b>Totaux :</b>	<b>47.5</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	

## Finale internationale

LA FINALE INTERNATIONALE 2023 s'est déroulée le 5 octobre à Rabat (Maroc). Coorganisée par le CNRST et l'Université Mohammed V, elle a mis en lice 20 candidat-e-s venu-e-s de toute la Francophonie. La soirée a connu un grand succès, avec plus de 800 personnes rassemblées dans le Théâtre Royal Mohammed V. Elle a également été diffusée en direct sur internet, attirant de très nombreuses connexions.

Le jury a décerné son premier prix à M<sup>me</sup> Camille LAKHLIFI, de l'Université Paris Cité, France, dont la thèse porte sur les «Capacités métacognitives des clinicien-ne-s : quels liens entre la justesse objective des choix des (futur-e-s) médecins et leurs jugements de confiance subjectifs dans leurs connaissances et décisions sous incertitude?» Le deuxième prix est revenu à M<sup>me</sup> Maëlle BOTTIN de l'Université catholique de Louvain (Belgique), dont la thèse s'intitule «Synthèse de systèmes moléculaires hôte-invité pour la reconnaissance sélective des anions». Le troisième prix a été remis à M<sup>me</sup> Tégawindé Vanessa Rosette BORO, de l'Institut international d'ingénierie de l'eau et de l'environnement, Burkina Faso. Sa thèse porte le titre: «Solutions d'imperméabilisation accessibles et durables de bassins de collecte des eaux de ruissèlement en zone soudano-sahélienne». Toute l'assistance, en ligne comme dans la salle, a également pu voter pour attribuer le prix du public, qui est revenu à M<sup>me</sup> Hajar AKHOUTIR, de l'Université Ibn Zohr d'Agadir, Maroc, pour sa présentation de «Caractérisation du résistome et du mobilome chez les pathogènes bactériens du groupe ESKAPE: une étude comparative entre les souches environnementales et cliniques du Maroc».

## Soutiens

Le concours Ma thèse en 180 secondes peut être réalisé grâce à l'important appui du Fonds national suisse de la recherche.

La finale suisse a en outre bénéficié du généreux soutien de la *Fondation Leenaards* et de la *Fondation pour l'Université de Lausanne*.

# Composition des organes de la CUSO et dates des séances

---

## ■ Conseil académique

P<sup>r</sup> Yves Flückiger, Recteur, Université de Genève (*Président, jusqu'au 15 juin*)  
P<sup>re</sup> Astrid Épiney, Rectrice, Université de Fribourg (*Vice-présidente, jusqu'au 15 juin*)  
P<sup>r</sup> Frédéric Herman, Recteur, Université de Lausanne (*Président, depuis le 16 juin*)  
P<sup>r</sup> Killian Stoffel, Recteur, Université de Neuchâtel (*Vice-président, depuis le 16 juin*)  
P<sup>re</sup> Marie-Laure Salles, Directrice, IHEID

*à titre consultatif:*

M<sup>me</sup> Christina Schmid, Directrice, ISDC (*jusqu'au 30 juin*)  
M. Lukas Heckendorn Urscheler ISDC (*depuis le 1<sup>er</sup> juillet*)  
P<sup>r</sup> Felix Kessler, Président de la CCG  
M. Denis Billotte, Secrétaire général CUSO

*Séance: 15 juin*

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

P<sup>r</sup> Felix Kessler, Vice-recteur, Université de Neuchâtel (*Président*)  
P<sup>re</sup> Micheline Louis-Courvoisier, Vice-rectrice, Université de Genève (*jusqu'au 30 juin*)  
P<sup>re</sup> Céline Carrère, Vice-rectrice, Université de Genève (*depuis le 1<sup>er</sup> juillet*)  
P<sup>r</sup> Franz Mali, Vice-recteur, Université de Fribourg  
P<sup>re</sup> Liliane Michalik, 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<sup>me</sup> Magali Bertrand, Université de Lausanne, représentante des doctorant-es  
M<sup>me</sup> Pauline Schaller, Université de Fribourg, représentante des doctorant-es  
M<sup>me</sup> Safia Boudaoui, Université de Fribourg, représentante des doctorant-es (*suppléante*)  
M. Olivier Kirchofer, Université de Genève, représentant des doctorant-es (*suppléant*)  
M<sup>me</sup> Caroline Betto-Colliard, Secrétaire générale adjointe

*Séances: 19 janvier, 6 avril, 12 octobre*

## ■ Secrétariat

M. Denis Billotte, secrétaire général (100 %)  
M<sup>me</sup> Anne-Lise Baume, comptable-secrétaire (80 %)  
M<sup>me</sup> Caroline Betto-Colliard, collaboratrice scientifique (60%)  
M<sup>me</sup> Ariane Jordi, secrétaire (30 %)  
M. Marc Rolli, informaticien (40 %)

*Programme transversal «compétences»*

M<sup>me</sup> Ilaria Orsi, directrice du programme transversal (60 %)  
M<sup>me</sup> Ariane Jordi, secrétaire (50 %)

## Comptes

### CHARGES Comparaison 2022 et 2023

	2022	2023
Programmes doctoraux	1 557 742.33	1 642 420.29
<i>Activités des programmes</i>	1 227 742.33	1 312 420.29
<i>Allocations pour postes de coordination</i>	330 000.00	330 000.00
Subventions	10 000.00	0.00
<i>AUF</i>	10 000.00	0.00
Frais généraux	658 135.99	630 638.21
<i>Salaires</i>	525 606.80	534 221.20
<i>Commissions</i>	2 468.50	1 916.40
<i>Autres frais</i>	81 025.62	81 621.90
<i>Ma thèse en 180 secondes</i>	27 150.76	30 274.41
<i>Fiduciaire</i>	5 277.30	5 277.30
Charges financières	518 692.86	9 636.33
<i>Pertes réalisées sur titres</i>	0.00	0.00
<i>Pertes non réalisées sur titres</i>	505 283.75	0.00
<i>Frais bancaires</i>	13 409.11	9 636.33
Résultat de l'exercice	- 404 768.97	113 454.03
<b>Total</b>	<b>2 339 802.21</b>	<b>2 418 821.86</b>

### PRODUITS Comparaison 2022 et 2023

	2022	2023
Contributions reçues	2 276 901.00	2 268 600.00
<i>Université de Fribourg</i>	409 801.00	407 505.00
<i>Université de Genève</i>	571 819.00	577 168.00
<i>Université de Lausanne</i>	573 569.00	571 527.00
<i>Université de Neuchâtel</i>	315 812.00	313 800.00
<i>ISDC (membre associé)</i>	8 000.00	8 000.00
<i>IHEID (membre associé)</i>	186 000.00	186 000.00
<i>Université de Berne (partenariat)</i>	181 900.00	186 600.00
<i>Université de Bâle (partenariat)</i>	15 000.00	3 000.00
<i>Université de Zurich (partenariat)</i>	10 000.00	10 000.00
<i>Université de Lucerne (partenariat)</i>	5 000.00	5 000.00
Finances d'inscription	12 055.66	9 849.00
Mécénat (Ma thèse en 180 secondes)	15 000.00	22 673.00
Autres recettes	647.02	1 162.72
Revenus financiers	35 198.53	116 537.14
<i>Intérêts</i>	- 266.45	30.60
<i>Revenus des titres</i>	35 464.98	35 511.61
<i>Gains non réalisés sur titres</i>	0.00	80 994.93
<b>Total</b>	<b>2 339 802.21</b>	<b>2 418 821.86</b>



# Les programmes doctoraux conjoints



des universités  
de Suisse romande

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](http://www.cuso.ch)