

Psychologie

Titre conféré

Rerum Naturalium Doctor in Psychologia / Doctor of Philosophy in Psychology (PhD)

Début des études

Une demande d'admission peut être déposée en tout temps.

Règlement

<http://studies.unifr.ch/go/dGLfK>

Procédure d'inscription

Titulaires d'un diplôme suisse

<http://studies.unifr.ch/go/FZnMv>

Titulaires d'un diplôme étranger

<http://studies.unifr.ch/go/MDlpz>

Profil fribourgeois

Le programme de doctorat en psychologie vise l'obtention du doctorat dans une démarche intégrée et continue d'activités de recherche, de formation académique et d'intervention. Il prépare les doctorantes et doctorants à avoir une compréhension étendue des fondements théoriques de la sous-discipline choisie en psychologie et des méthodes de recherches utilisées dans cette sous-discipline. Les doctorantes et doctorants apprendront à générer des savoirs innovants basés sur des méthodologies rigoureuses. Ils seront amenés à collaborer avec des équipes de recherche académiques ou des entreprises locales. Les projets de recherche se déroulent dans les laboratoires de l'Université de Fribourg. Il y actuellement environ 30 étudiantes et étudiants qui sont formés dans ces laboratoires et qui ont l'opportunité d'assister et de participer à des séminaires de recherche au sein de l'Université. Ils sont aussi encouragés à présenter leurs recherches lors de conférences de psychologie nationales et internationales: ceci facilite les interactions entre les étudiants et des chercheurs confirmés et permet aux étudiantes et étudiants de se construire un réseau pour des collaborations et leur emploi futur. Pour la même raison, ils sont encouragés/ont la possibilité de participer à l'une des écoles doctorales trans-universitaires affiliées au département comme le *Programme doctoral romand en Psychologie*, organisé par la CUSO, la *Lemanic Neuroscience Doctoral School (LNDS)* ou encore les échanges BeNeFri.

Les docteurs de l'Université de Fribourg ont un parcours professionnel réussi dans une grande variété de domaines tels que la recherche et l'enseignement à l'Université, l'enseignement dans des écoles et collèges, la recherche dans l'industrie ou encore l'édition scientifique.

Professeures et professeurs habilités à diriger les thèses de doctorat

• Prof. Roberto Caldara

Domaines de spécialisation:

– Neurosciences visuelles et sociales

• Prof. Valérie Camos

Domaines de spécialisation:

– Psychologie cognitive et développement cognitif
– Mémoire de travail & fonctions exécutives

• PD Dr Pascal Gygax

Domaines de spécialisation:

– Langage et processus cognitifs
– Cognition sociale

• Prof. Petra Klumb

Domaines de spécialisation:

– Psychologie du personnel et des organisations
– Psychologie de la santé et des relations sociales au travail

• Prof. Salome Kurth

Domaines de spécialisation:

– Développement de la régulation du sommeil
– Saturation du réseau neuronal
– Cartographie avec EEG haute densité
– Développement cognitif dans la jeune enfance
– Interaction en contexte familial, nutrition et microbiome de l'intestin

• Prof. Chantal Martin-Sölch

Domaines de spécialisation:

– Psychologie clinique et psychopathologie expérimentale
– Interventions psychologiques, psychologie de la santé, neurosciences cliniques et neuroimaging, dépression, stress et trauma associé à des désordres, anorexie

• Prof. Simone Munsch

Domaines de spécialisation:

– Psychologie clinique et Psychothérapie, psychopathologie expérimentale, psychophysiology, troubles alimentaires

• Prof. Björn Rasch

Domaines de spécialisation:

– Neurosciences cognitives
– Sommeil, mémoire & santé

• Prof. Jürgen Sauer

Domaines de spécialisation:

– Ergonomie cognitive et psychologie du travail
– Produits de consommation interactifs, automatisation et environnements de travail complexes

- **Prof. Dominik Schöbi**

Domaines de spécialisation:

- Psychologie clinique de la famille, psychologie de la santé
- Relations intimes, dynamiques émotionnelles interpersonnelles, détresse relationnelle

- **Prof. Petra Vetter**

Domaines de spécialisation:

- Neurosciences visuelles et cognitives
- Perception visuelle et multisensorielle, conscience, mouvements oculaires, neuroimagerie

Organisation des études

Structure des études

Pas de possibilité d'acquérir des crédits ECTS.

École doctorale

<http://psychologie.cuso.ch>

<https://studies.unifr.ch/go/phd-neuroscience-Inds>

Admission

Pour pouvoir être admis au doctorat, il faut être titulaire d'un **diplôme de bachelor et d'un diplôme de master** universitaires, délivrés par une université reconnue par l'Université de Fribourg, ou de diplômes équivalents.

Avant l'inscription au doctorat, il est exigé de prendre contact avec un **professeur ou une professeure** qui accepte de superviser la thèse.

Il n'existe **pas de droit** à être admis au doctorat.

Les conditions d'admission propres à chaque programme d'études de doctorat sont réservées.

Contact

Faculté des lettres et des sciences humaines

Département de psychologie

Dr Laurent Rossier

laurent.rossier@unifr.ch

<http://studies.unifr.ch/go/fr-Psychology>

Portail doc/postdoc

<http://www.unifr.ch/phd>