



MASTER OF SCIENCE IN PSYCHOLOGY

Option Cognitive Neuroscience

**UNI
FR**
■

UNIVERSITÉ DE FRIBOURG
UNIVERSITÄT FREIBURG

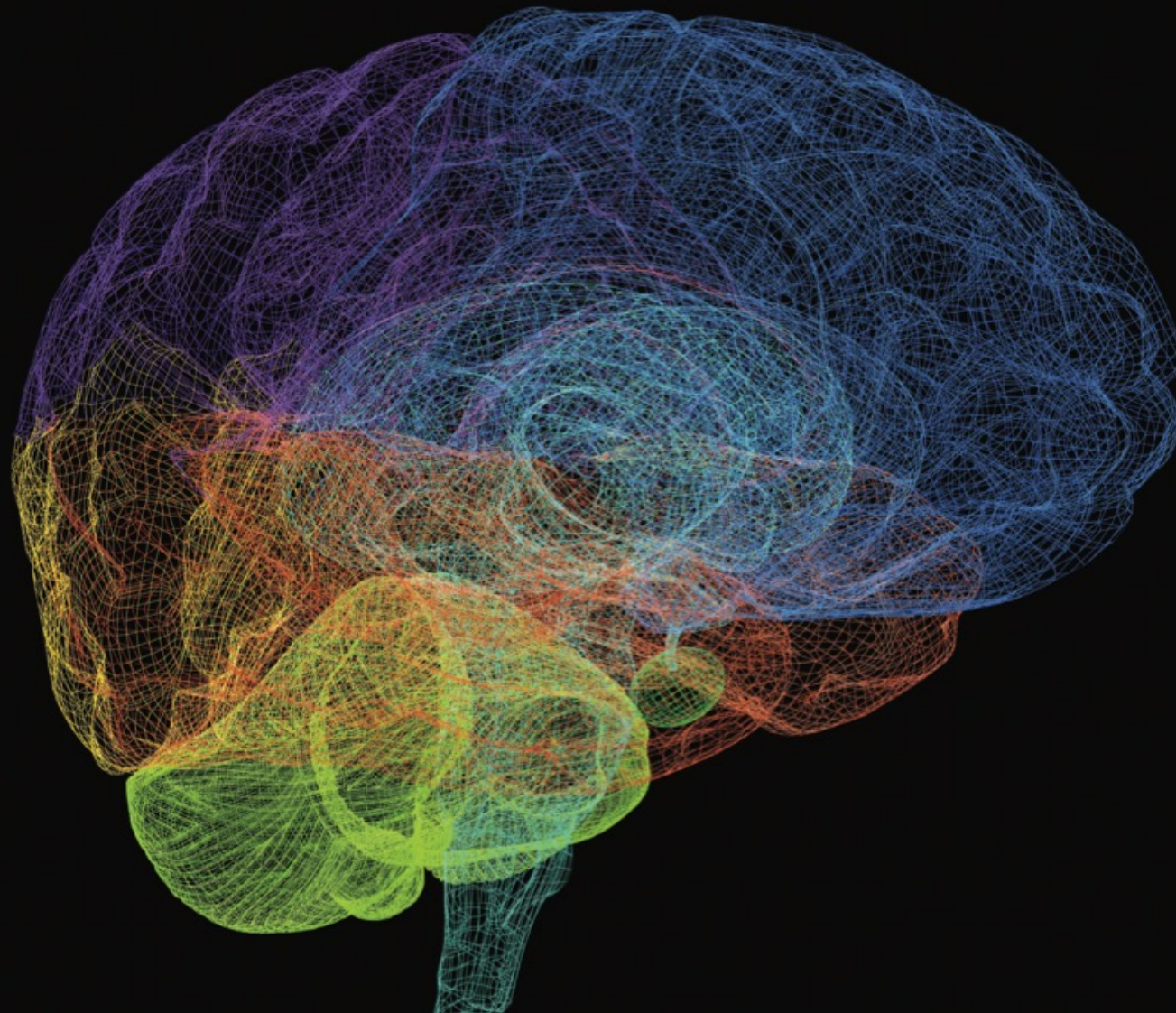
Prof. Björn Rasch

Prof. Roberto Caldara

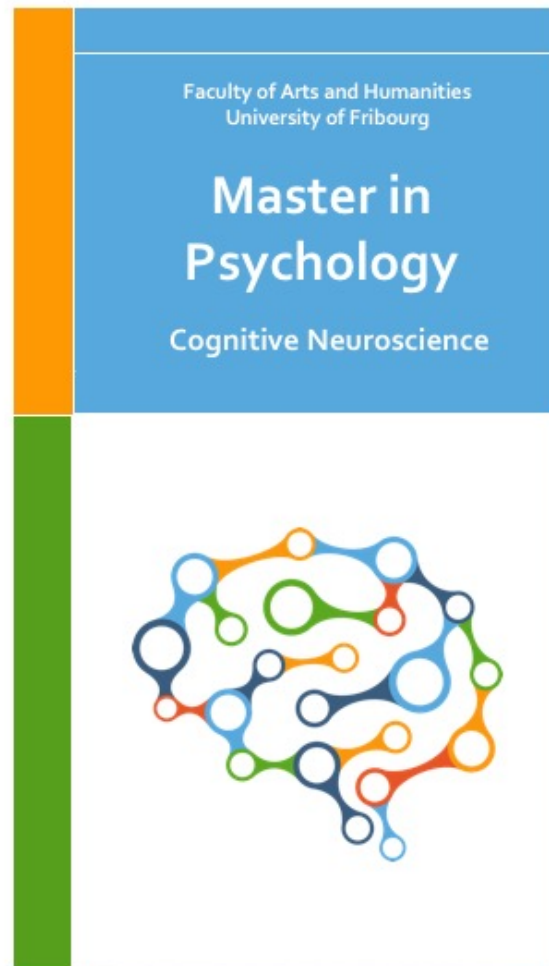
Dr Anne-Raphaëlle Richoz

Masterdays Fribourg, 2022

COGNITIVE NEUROSCIENCE



COGNITIVE NEUROSCIENCES





Roberto Caldara
 Prof. for Cognitive Neuroscience
 Research: Visual Neuroscience
 Methods: Behavior, EEG, fMRI,
 Eye movements, fNIRS
 Neuropsychology



Nayla Sokhn
 Lecturer
 Research: Visual Neuroscience
 Methods: Behavior, EEG, Eye
 movements



Pascal Gygax
 Lecturer
 Research: Psychology of
 Language
 Methods: Response times,
 Reading times, Eye Tracking



Siegfried Macho
 Lecturer
 Research: Memory, Judgment &
 Reasoning
 Methods: Signal Detection
 Models, Causal Modeling



Anne-Raphaëlle Richoz
 Lecturer and student advisor
 Research: Visual Neuroscience
 Methods: Behavior,
 Neuropsychology, Eye tracking,
 fNIRS



Björn Rasch
 Prof. for Cognitive Biopsychology
 and Methods
 Research: Sleep and Memory
 Methods: Behavior, EEG, fMRI,
 Sleep laboratory



Juliane Britz
 Lecturer
 Research: state-dependent
 information processing,
 consciousness, resting-state activity
 Methods: EEG/ERPs, simultaneous
 EEG/fMRI



Pascal Wagner
 Lecturer
 Research: Social Cognition,
 Applied Social Cognition
 Methods: Behavior,
 Questionnaires



Salomé Kurth
 Prof. SNFS
 Development of sleep
 regulation



Petra Vetter
 Scientific collaborator FNS
 Visual perception



Meike Ramon
 Scientific collaborator FNS
 Visual perception

Faculty of Arts and Humanities
 University of Fribourg

Master in Psychology

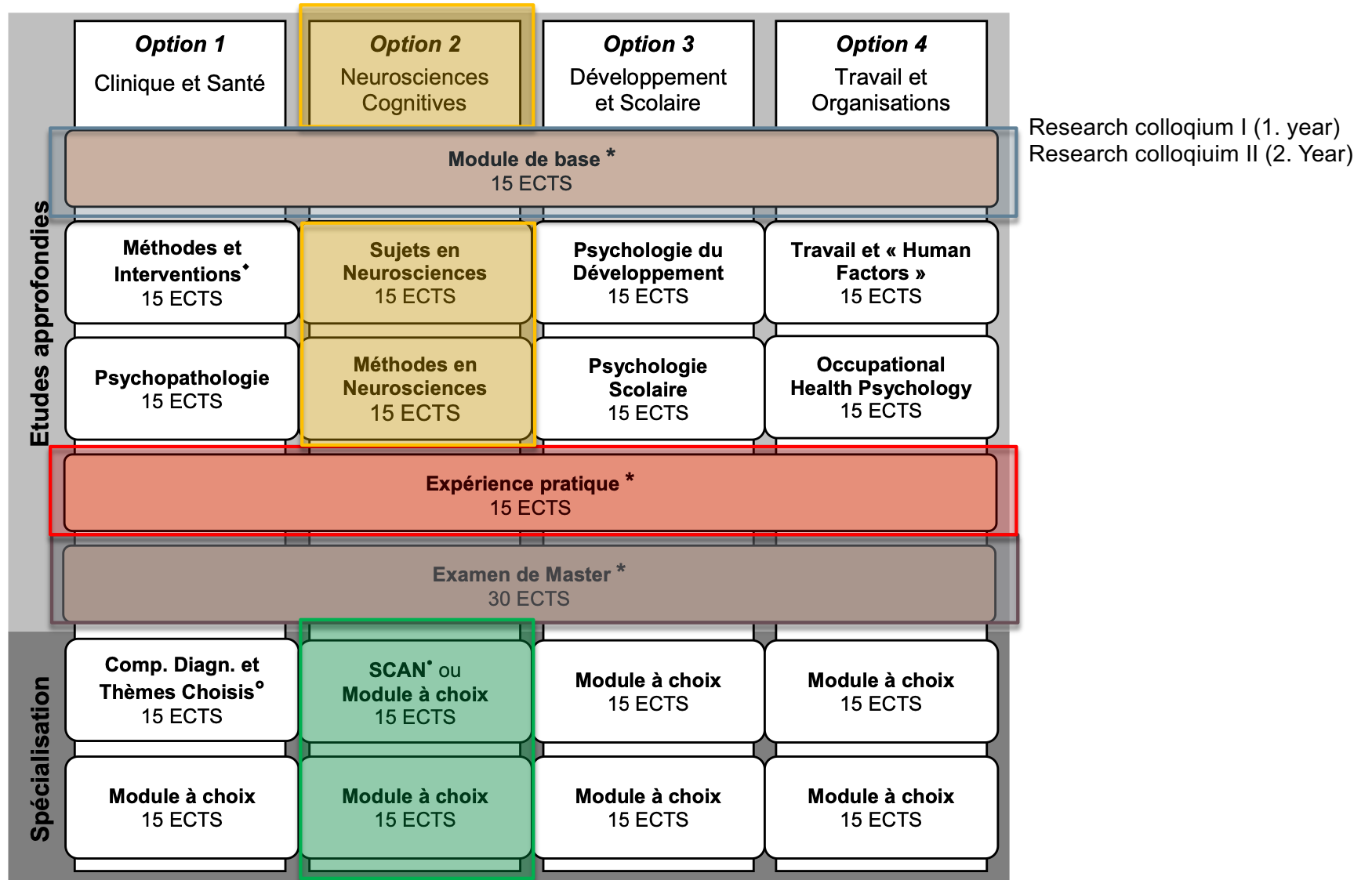
Cognitive Neuroscience



GENERAL OVERVIEW

- The program focuses on the mechanisms and functions of the human brain underlying human behaviour.
- We offer in-depth exploration into current-state of the art knowledge in the field of cognitive neuroscience, including also social and affective aspects as well as changes of human brain functions across the life span
- Importantly, students acquire experimental and methodological skills essential to conduct high quality research projects in this exciting area.

STRUCTURE





- Bachelor
- Master >
- Doctorat (en)
- Études postgrades >
- Pendant les études**
- Enseignements** >
- Examens, travaux et mémoire
- Plans d'études et règlements
- Stages
- Conseil aux études

Un Département multilingue et dynamique

Le Département de psychologie de l'Université de Fribourg possède un profil unique: des professeur·e-s, des chercheur·e-s et des étudiant·e-s venus de Suisse et d'ailleurs y réalisent des recherches de pointe dans un environnement multilingue et stimulant.

[En savoir plus →](#)

<https://www.unifr.ch/psycho/fr/etudes/enseignements/>

Enseignements 2021 - 22

[→ Délais pour les inscriptions aux cours et examens](#)

Bachelor

[→ Offres de cours](#)

BSc 180 ECTS

[→ Programme d'études](#)

[→ Horaire SA](#)

[→ Horaire SP](#)

BSc 60 ECTS

[→ Programme d'études](#)

[→ Horaire SA](#)

[→ Horaire SP](#)

BSc 30 ECTS

Master

Le nouveau [plan d'études ratifié](#) est entré en vigueur au semestre d'automne 2022.

[→ Offres de cours](#)

Option 1 - Psychologie Clinique et de la Santé (CHP)

[→ Programme d'études](#)

[→ Horaire SA](#)

[→ Horaire SP](#)

Option 2 - Neurosciences Cognitives (CNS)

[→ Programme d'études](#)

[→ Horaire SA](#)

[→ Horaire SP](#)

Master of Science in Psychology 120 ECTS
Option 2 (CNS) Neurosciences Cognitives / Kognitive Neurowissenschaften
AA 2021-2022

Module de base / Basismodul					
L25.00358 Module de base / Basismodul Module commun pour toutes les options Gemeinsame Module für jede Option	Ledermann Katharina	UE-L25.00744	Mood and anxiety disorders (SA-2021)	3	15
	Wagner Pascal	UE-L25.00752	Psychology of beliefs in conspiracy theories (SA-2021)	3	
	Abessolo	UE-L25.01366	Values in Contemporary Careers: From Theory to Practice (SA-2021)	3	
	Wilhelm Peter	UE-L25.00751	Evaluation of Psychological Interventions (SP-2022)	3	
	Gygax Pascal Mark	UE-L25.00693	Health Communication across the Lifespan (SP-2022)	3	
Sujets en neurosciences cognitives / Themen der kognitiven Neurowissenschaften					
L25.00364 Sujets en neurosciences cognitives / Themen der kognitiven Neurowissenschaften	Macho Siegfried	UE-L25.00714	Judgment and Decision Biases I (SA-2021)	3	15
	Frick Andrea	UE-L25.00802	Spatial Cognition (SA-2021)	3	
	Bergmann Barbara	UE-L25.01039	Forensic Psychology (SA-2021)	3	
	Caldara Roberto Cordi Maren	UE-L25.00721	Sleep and visual neuroscience (CogNeuro) (SA-2021)	3	
	Haun Daniel	UE-L25.00860	Developmental Evolutionary Anthropology: Cross-cultural and cross-species perspectives on child development (SA-2021)	3	
	Macho Siegfried	UE-L25.00718	Judgment and Decision Biases II (SP-2022)	3	
	Fahmy Chérine	UE-L25.01147	Learning and Memory : Neuroscience perspectives (SP-2022)	3	
	Lehmann Mick Schreiner Thomas	UE-L25.00816	Exploring the World of Sleep: Mechanisms and Functions (SP-2022)	3	
	Diekelmann Susanne	UE-L25.00715	Neuroethics (SP-2022)	3	
	Passmann Sven	UE-L25.01230	What is memory? – A status-quo-seminar (SP-2022)	3	
Vetter Petra	UE-L25.01398	Multisensory Perception and Plasticity (SP-2022)	3		
Méthodes en neurosciences cognitives / Methoden der kognitiven Neurowissenschaften					
L25.00365 Méthodes en neurosciences cognitives Methoden der kognitiven Neurowissenschaften	Sokhn Nayla	UE-L25.00644	Introduction to Matlab I (SA-2021)	3	15
	Pascalis Olivier	UE-L25.00738	Developmental Neuroscience (SA-2021)	3	
	Sokhn Nayla	UE-L25.00731	Introduction to R (Statistics) (SA-2021)	3	
	Macho Siegfried	UE-L25.00906	Modern Psychometrics (SA-2021)	3	
	Bergmann Til Ole	UE-L25.00673	Introduction to non-invasive brain stimulation (SA-2021)	3	
Sokhn Nayla	UE-L25.00777	Multilevel Analysis with R (SP-2022)	3		
Expérience pratique / Praktische Erfahrung					
L25.00359	Caldara Roberto Gemmiti Marco Rasch Björn	UE-L25.00373	Lab Rotation and Report Master in Psychology "Cognitive Neuroscience" (AA2021-22)	15	15
L25.00312	Caldara Roberto Gemmiti Marco Rasch Björn	UE-L25.00760	Stage / Expérience pratique supervisé de deux mois avec travail écrit "Cognitive Neuroscience" (AA2021-22)	15	
Examen de master / Masterexamen					
L25.00312					30
Programme de spécialisation / Spezialisierungsprogramm (30ECTS)					
L25.00366 Social, Cognitive and Affective Neuroscience (SCAN)	Frick Andrea	UE-L25.00802	Spatial Cognition (SA-2021)	3	15
	Macho Siegfried	UE-L25.00714	Judgment and Decision Biases I (SA-2021)	3	
	Lehmann Mick Schreiner Thomas	UE-L25.00816	Exploring the World of Sleep: Mechanisms and Functions (SP-2022)	3	
	Caldara Roberto Cordi Maren	UE-L25.00721	Sleep and visual neuroscience (CogNeuro) (SA-2021)	3	
	Gygax Pascal Mark	UE-L25.00693	Health Communication across the Lifespan (SP-2022)	3	
	Macho Siegfried	UE-L25.00718	Judgment and Decision Biases II (SP-2022)	3	
	Haun Daniel	UE-L25.00860	Developmental Evolutionary Anthropology: Cross-cultural and cross-species perspectives on child development (SA-2021)	3	
	Fahmy Chérine	UE-L25.01147	Learning and Memory : Neuroscience perspectives (SP-2022)	3	
	Passmann Sven	UE-L25.01230	What is memory? – A status-quo-seminar (SP-2022)	3	
	Bergmann Barbara	UE-L25.01039	Forensic Psychology (SA-2021)	3	
	Sokhn Nayla	UE-L25.00644	Introduction to Matlab I (SA-2021)	3	
	Diekelmann Susanne	UE-L25.00715	Neuroethics (SP-2022)	3	
	Wagner Pascal	UE-L25.00752	Psychology of beliefs in conspiracy theories (SA-2021)	3	
Macho Siegfried	UE-L25.00906	Modern Psychometrics (SA-2021)	3		
Sokhn Nayla	UE-L25.00777	Multilevel Analysis with R (SP-2022)	3		
L25.00370 Méthodes et applications en psychologie clinique et en psychologie clinique de la famille / Methoden und Anwendungen der klinischen Psychologie und klinischen Familienpsychologie	Meuwly Nathalie Schöbi Dominik	UE-L25.00750	Intimate Relationships (SA-2021)	3	15
	Kourf Georgia	UE-L25.01032	Family therapy (SA-2021)	3	
	Schlup Barbara	UE-L25.01355	Zwangsstörung und Posttraumatische Belastungsstörung (SA-2021)	3	
	Mihov Yoan	UE-L25.01036	Étiologie et traitement des troubles de l'humeur en fonction de l'âge (SP-2022)	3	
	Chopard Saba	UE-L25.00453	Réseau Fribourgeois de Santé Mentale - Forum de présentation avec invité-e-s (SA-2021)	3	
Spagnuolo Dahlia	UE-L25.00677	Méthodes psycho-corporelles et mindfulness: Applications et indications en psychologie clinique et en psychologie de la santé (SP-2022)	3		
L25.00371 Méthodes et applications en psychologie clinique et en psychologie clinique de la santé / Methoden und Anwendungen der klinischen Psychologie und klinischen Gesundheitspsychologie	Tiemann Aline Florence	UE-L25.00585	Essstörungen und Adipositas (Klassifikation und Behandlung) (SA-2021)	3	15
	Wyssen Andrea	UE-L25.00586	Sexualität und Sexuelle Störungen (SA-2021)	3	
	Wyssen Andrea	UE-L25.00481	Klinische Kinder- und Jugendlichenpsychologie I (Psychopathologie und Klassifikation) (SP-2022)	3	
	Rubo Marius	UE-L25.01034	Experimente in virtueller Realität (VR) erstellen, erheben und auswerten (SP-2022)	3	
	Meuwly Nathalie	UE-L25.00804	Persönlichkeitsstörungen (SP-2022)	3	
	Randall Ashley Schöbi Dominik	UE-L25.00775	Relationship theories and interventions with couples and families (SA-2021)	3	
	Mihov Yoan	UE-L25.00749	Fallseminar (Klinische Psychologie und Psychotherapie) (SP-2022)	3	
	Uehlinger Claude	UE-L25.00747	Les toxicodépendances : diagnostic et intervention (AA2021-22)	3	
	Spagnuolo Dahlia	UE-L25.00947	Psychopathologie des troubles liés à la schizophrénie (SA-2021)	3	
Recabarren Romina Evelyn	UE-L25.00591	Psychopathologie de l'enfant et de l'adolescent : Diagnostic, classification et traitement (SP-2022)	3		
L25.00367 Psychologie du développement / Entwicklungspsychologie	Camos Valérie	UE-L25.00541	Les déficiences motrices chez l'enfant (SA-2021)	3	15
	Barrouillet Pierre	UE-L25.00561	Les nouvelles théories du développement cognitif (SA-2021)	3	
	Gentaz Edouard	UE-L25.00632	Développement psychologique des enfants aveugles (SA-2021)	3	
	Fitamen Christophe	UE-L25.01059	L'adolescent (SA-2021)	3	
Gentaz Edouard	UE-L25.00730	Développement psychologique des enfants prématurés (SP-2022)	3		
L25.00374 "Occupational Health Psychology" et/und "Human Factors"	Jacobshagen Nicola Jensen Regina	UE-L25.01365	Social interactions at work - theory and practice ? (SA-2021)	3	15
	Klumb Petra Liselotte	UE-L25.00735	Research methods in Occupational Health Psychology (WorkOrg) (SA-2021)	3	
	Jacobshagen Nicola	UE-L25.01378	Web Psychology and Ergonomics - The Power and Danger of the Internet (SA-2021)	3	
	Baumgartner Jürgen Sauer Jürgen	UE-L25.00872	Usability and User Experience in der Produktevaluation (SP-2022)	3	
	Klumb Petra Liselotte	UE-L25.00865	Personnel Selection (SP-2022)	3	
	Jacobshagen Nicola	UE-L25.00893	Job Design in der klassischen Arbeitsgestaltung und der Digitalisierung 4.0 (New Work) (SP-2022)	3	
Ochs Carli Maria Sauer Jürgen	UE-L25.00425	Stress at work (SP-2022)	3		

BASICS [15 ECTS]

Module de base / Basismodul

L25.00358 Module de base / Basismodul Module commun pour toutes les options Gemeinsame Module für jede Option	Ledermann Katharina	UE- L25.00744	Mood and anxiety disorders (SA-2021)	3	15
	Wagner Pascal	UE- L25.00752	Psychology of beliefs in conspiracy theories (SA-2021)	3	
	Abessolo	UE- L25.01366	Values in Contemporary Careers: From Theory to Practice (SA-2021)	3	
	Wilhelm Peter	UE- L25.00751	Evaluation of Psychological Interventions (SP-2022)	3	
	Gygax Pascal Mark	UE- L25.00693	Health Communication across the Lifespan (SP-2022)	3	

Research colloquium I (1. year)
Research colloquium II (2. Year)

3 ECTS

- 15 credits ECTS in this module
- You are free to organize and spread the classes you choose over the 2 years

Research colloquium I and Research colloquium II are mandatory

TOPICS [15 ECTS]

Sujets en neurosciences cognitives / Themen der kognitiven Neurowissenschaften					
L25.00364 Sujets en neurosciences cognitives / Themen der kognitiven Neurowissenschaften	Macho Siegfried	UE- L25.00714	Judgment and Decision Biases I (SA-2021)	3	15
	Frick Andrea	UE- L25.00802	Spatial Cognition (SA-2021)	3	
	Bergmann Barbara	UE- L25.01039	Forensic Psychology (SA-2021)	3	
	Caldara Roberto Cordi Maren	UE- L25.00721	Sleep and visual neuroscience (CogNeuro) (SA-2021)	3	
	Haun Daniel	UE- L25.00860	Developmental Evolutionary Anthropology: Cross-cultural and cross-species perspectives on child development (SA-2021)	3	
	Macho Siegfried	UE- L25.00718	Judgment and Decision Biases II (SP-2022)	3	
	Fahmy Cherine	UE- L25.01147	Learning and Memory : Neuroscience perspectives (SP-2022)	3	

- 15 credits ECTS in this module
- You are free to organize and spread the classes you choose over the 2 years
- The presence is mandatory for bloc classes

METHODS [15 ECTS]

- **Research METHODS and data analysis** (15 ECTS)
 - Introduction to R, EEG lab, Matlab, Non-invasive brain stimulation, Research methods in infants, sleep methods...
 - In this module, students acquire all necessary skills to successfully conduct individual experimental research in the area of human cognitive processes and their neural mechanisms.

L25.00365 Méthodes en neurosciences cognitives Methoden der kognitiven Neurowissenschaften	Sokhn Nayla	UE- L25.00644	Introduction to Matlab I (SA-2021)	3	15
	Pascalis Olivier	UE- L25.00738	Developmental Neuroscience (SA-2021)	3	
	Sokhn Nayla	UE- L25.00731	Introduction to R (Statistics) (SA-2021)	3	
	Macho Siegfried	UE- L25.00906	Modern Psychometrics (SA-2021)	3	
	Bergmann Til Ole	UE- L25.00673	Introduction to non-invasive brain stimulation (SA-2021)	3	
	Sokhn Nayla	UE- L25.00777	Multilevel Analysis with R (SP-2022)	3	

PRACTICAL EXPERIENCE [15 ECTS]

Expérience pratique / Praktische Erfahrung					
L25.00359 Expérience pratique / Praktische Erfahrung	Caldara Roberto Gemmiti Marco Rasch Björn	UE- L25.00373	Lab Rotation and Report Master in Psychology "Cognitive Neuroscience" (AA2021-22)	15	15
	Caldara Roberto Gemmiti Marco Rasch Björn	UE- L25.00760	Stage / Expérience pratique supervisé de deux mois avec travail écrit "Cognitive Neuroscience" (AA2021-22)	15	

Lab rotation

8 weeks in total

From 2 to 4 labs (min 2 labs, min 2 weeks in each lab).

Example:

- IBMLab (Prof. Roberto Caldara)
- Sleep and memory lab (Prof. Björn Rasch)
- Developmental lab (Prof. Valérie Camos)
- Faculty of Medicine (Prof. Breschiani / Dr Spierer)
- Labs in other Universities / Countries

Internship

The idea of the internship is to visit institutions outside of the University. The internship can be done in an institution (SUVA, rehabilitation, etc.), at the hospital in neuropsychology (HFR, Riaz, CHUV) and / or in a laboratory. You can also do 4 weeks at the hospital and 4 weeks in a laboratory. If, however, you want to visit several laboratories, then you should choose the lab rotation option.

General rules

You need to choose the internship option, if you want to do an internship 1) in an institution outside of the UNIFR, 2) stay in only one lab 3) a combination of the two. The duration is 8 weeks at 100% in total.

Example:

- Neuropsychology (HFR)
- Neurodevelopment
- Laboratory (e.g., Laboratory of Cognitive Neuroscience; Brain-Mind Institute, EPFL)
- In another country

<https://www3.unifr.ch/psycho/fr/etudes/stages.html>

Coordinator of the lab rotation / internships:

Dr Marco Gemmiti, marco.gemmiti@unifr.ch /

<https://www3.unifr.ch/psycho/fr/etudes/stages.html>

- **Validation of the internship /lab experience before starting**
- **Written report at the end of each internship/lab experience**

MASTER EXAM [15 ECTS]

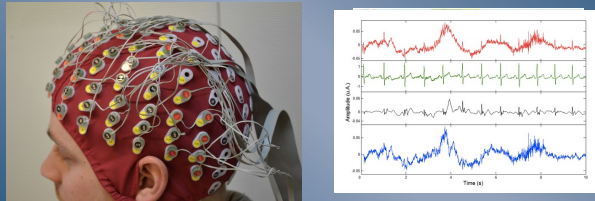
Examen de master / Masterexamen

L25.00312 Examen de master / Masterexamen						30
---	--	--	--	--	--	----

Presentation of the different master thesis projects in November, the master thesis starts in February 2023!

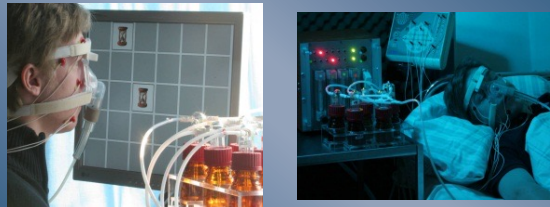
Master Thesis Research Domain

Visual perception



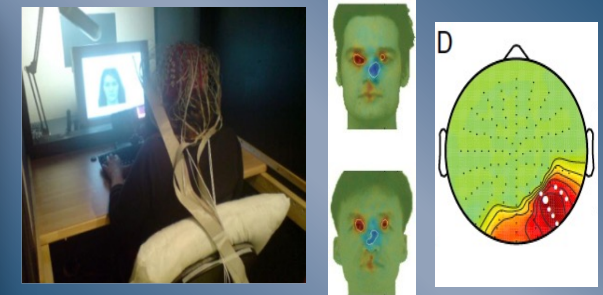
Prof. J. Plomp

Sleep & Memory



Prof. B. Rasch

Visual Perception



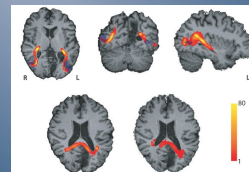
Prof. R. Caldara

Language



Dr. P. M. Gygax

Neuropsychology



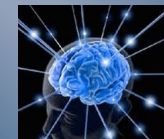
Prof. Caldara

Social psychology and psychology of beliefs



Dr. P. Wagner

Neural correlates of consciousness



Dr. J. Britz

- **The Master Thesis can be done in the department of neurology (faculty of medicine) under the supervision of Dr. Lucas Spierer, Prof. Michael Schmidt, Dr Samy Rima**

First choice is not guaranteed

Specialisation modules

	Option 1 Clinique et Santé	Option 2 Neurosciences Cognitives	Option 3 Développement et Scolaire	Option 4 Travail et Organisations
	Module de base * 15 ECTS			
Etudes approfondies	Méthodes et Interventions* 15 ECTS	Sujets en Neurosciences 15 ECTS	Psychologie du Développement 15 ECTS	Travail et « Human Factors » 15 ECTS
	Psychopathologie 15 ECTS	Méthodes en Neurosciences 15 ECTS	Psychologie Scolaire 15 ECTS	Occupational Health Psychology 15 ECTS
	Expérience pratique * 15 ECTS			
	Examen de Master * 30 ECTS			
Spécialisation	Comp. Diagn. et Thèmes Choisis° 15 ECTS	SCAN* ou Module à choix 15 ECTS	Module à choix 15 ECTS	Module à choix 15 ECTS
	Module à choix 15 ECTS	Module à choix 15 ECTS	Module à choix 15 ECTS	Module à choix 15 ECTS

SCAN

The SCAN Module is flexible, you can:

1. Take classes from:
 - the different modules in the cogneuro program (TOPICS, METHODS...)
 - other faculties* (neuropsychologie du sport / psychologie du sport).
2. Replace the SCAN module by a specialisation module from one of the other master options in the department of psychology (e.g., L25.00370, L25.00371).

If you are interested in doing psychotherapy afterwards, we advise you to take the two clinical modules L25.00370 and L25.00371 as specialization modules (SCAN is replaced by one of them). It will leave you all the doors open for psychotherapy.

3. Take classes in Geneva that are prerequisite to enter the **MAS** in neuropsychology (up to 12 credits can be validated in SCAN – please read the list of the possible classes on moodle)
4. Take classes in UNIL, UNINE, UNIZH, UNIBE, UNIBAS (**MAX 12 credits**) as long as they are related to cognitive neuroscience and offered in a MA program AND after agreement from A. R. Richoz

MAS in neuropsychology after the master

For those interested in Neuropsychology (MAS in GENEVA)

- To enter the MAS in Geneva you will have to do a supplementary program of 18 credits ECTS in Neuropsychology and it is also **recommended** to take classes in psychopathology (specialisation module B, clinical Psychology).
- BUT
 - During your master you can already take some classes in Geneva to enter the program and validate them in the SCAN module (up to 12 credits can be validated).
 - If you want you can do all the 18 credits required to enter the MAS (12 credits will be validated in your SCAN module and for the remaining 6 you will have a certificate from UNIGE).



Conditions d'admission

Les candidat-e-s au MAS en neuropsychologie doivent :

- être titulaires d'une maîtrise universitaire en psychologie suisse (master) ou d'une licence universitaire sanctionnant des études de quatre ans au moins délivrée par une Université suisse ou une Haute Ecole suisse ou d'un diplôme en psychologie reconnu par la Commission des professions de la psychologie conformément à la Loi sur les professions de la psychologie (LPsy) ;
- attester d'une formation de base en neuropsychologie clinique équivalente à 18 crédits ECTS acquis durant la formation pré-graduée ou après celle-ci. Ces enseignements doivent avoir abordé les domaines suivants : neuropsychologie de l'adulte (sémiologie et syndromes principaux) ; évaluation et intervention en neuropsychologie de l'adulte (principes et méthodes / stratégies générales) ; neuropsychologie de l'enfant (sémiologie et syndromes principaux) ; évaluation et intervention en neuropsychologie de l'enfant (principes et méthodes/stratégies générales) ; neuropsychologie du langage ; neuropsychologie des démences (sémiologie et syndromes principaux) ;
- bénéficier d'un contrat d'engagement pour un stage ou un travail en tant que psychologue dans le domaine de la neuropsychologie clinique. Les candidat-e-s qui ne peuvent attester d'un tel contrat, mais qui répondent aux autres conditions d'admission, peuvent néanmoins demander à ce que leur dossier de candidature soit examiné. Pour ce faire, ils/elles doivent adresser une demande écrite et motivée au Comité directeur. En cas d'acceptation du Comité directeur, ils/elles doivent fournir ce contrat dans les 6 mois à partir du premier jour de la formation pour que leur admission soit confirmée.

L'admission se fait sur dossier. Les candidat-e-s doivent joindre à leur demande d'admission les pièces du dossier de candidature demandées par le Comité directeur dans les délais requis.

MAS en neuropsychologie UNIGE

<https://www.unige.ch/fapse/lesetudes/mas/neuropsych-clinique/>

MAS in neuropsychology after the master



Procédure d'inscription à un-des enseignement-s dispensé-s par la Faculté de psychologie et sciences de l'éducation (FPSE) de l'UNIGE et validation des crédits acquis pour les étudiant-es hôtes UNIL – UNINE - UNIFR

1. L'étudiant-e consulte le programme des cours en ligne (<https://pgc.unige.ch/cursus/programme-des-cours/web/>). Tous les cours sont accessibles sauf les travaux pratiques, les séminaires, les cours des modules approfondis fermés du plan de Psychologie clinique intégrative, les cours des modules approfondis des plans Psychologie du développement durable et Psychologie de la santé du Master en psychologie.
2. Muni d'une attestation d'immatriculation de son université et de sa carte d'immatriculation en format PDF, l'étudiant-e s'inscrit auprès du Service des admissions comme étudiant-e externe/hôte. Cette démarche se fait en ligne et doit être effectuée avant de pouvoir s'inscrire aux enseignements.
<https://admissions.unige.ch/kavako/index.php?Tickets/Submit/RenderForm>
3. Une fois immatriculé-e, l'étudiant-e procède à son inscription aux enseignements durant la troisième semaine du semestre via le portail UNIGE, en complétant le formulaire d'inscription en ligne (IEL) dont il reçoit le lien le lundi de la 3^e semaine dans sa boîte étudiant-e. Une inscription à un enseignement entraîne automatiquement une inscription à l'examen lors de la session qui suit la fin du cours.
4. L'étudiant-e doit également vérifier s'il y a lieu de s'inscrire sur la plateforme Moodle à l'enseignement (gérée directement par chaque enseignant-e pour son/ses cours) afin d'avoir accès à des documents et/ou passer des examens en ligne en fonction des modalités prévues. L'accès à cette plateforme se fait à l'aide de l'identifiant et du mot de passe UNIGE reçu lors de l'immatriculation : <https://moodle.unige.ch/>
5. La FPSE émet un relevé de notes qui est publié sur le portail personnel de l'étudiant-e. Ce relevé est également transmis par la FPSE directement au secrétariat de la Faculté d'origine sous forme électronique.
6. En cas d'échec à un examen, celui-ci est automatiquement réinscrit lors de la session de rattrapage d'août-septembre de la même année académique.

Délai d'inscriptions aux enseignements :
<https://www.unige.ch/fapse/etudiants/calendrier-acad/>

Attention : en cas de conflit horaire lors des sessions d'examen, la Faculté ne peut pas modifier l'horaire établi.

Contact : Mme Valérie Favez, conseillère académique (Valerie.Favez@unige.ch)

25 août 2021



Cours de la Maîtrise en psychologie prérequis pour l'admission au MAS en neuropsychologie – 2021-2022

Les cours se répartissent dans les domaines suivants :

- Enfant (E)
- Adulte (A)
- Personne âgée (PA)
- Langage (L)
- Non défini (ND)

751116 Neuropsychologie de l'enfant et de l'adolescent – 3 ECTS – E

751110 Neuropsychologie clinique de l'adulte – 3 ECTS – A

751204 Neuropsychologie cognitive – 6 ECTS – A

751135 * Evaluation et rééducation en neuropsychologie clinique de l'adulte – 3 ECTS – A

751131 * Questions approfondies en neuropsychologie clinique de l'adulte – 3 ECTS – A

751136 Neuropsychologie clinique intégrative des affections démentielles – 3 ECTS – PA

751122 * Questions approfondies en neuropsychologie clinique des affections démentielles – 3 ECTS – PA

7211A Les troubles de l'apprentissage I : approche neuropsychologique développementale – 3 ECTS – L

75400 Neuropsychologie du langage chez l'adulte – 3 ECTS – L

75401 Evaluation et prise en charge en neuropsychologie du langage chez l'adulte – 3 ECTS – L

751035 Neuropsychologie des émotions et neurosciences affectives – 3 ECTS – ND

18 crédits doivent être acquis (avec une note minimale de 4) dans cette liste, dont un minimum de 3 crédits dans les domaines E, A, PA et L.

*Ces cours font partie du module approfondi « Approfondissement en neuropsychologie clinique » du plan d'études de la Psychologie clinique intégrative. Ils ne peuvent être suivis que par les étudiant-es inscrit-es dans ce module.

On moodle



- **Ce MAS est conçu afin de pouvoir répondre aux exigences de la loi fédérale sur les professions relevant du domaine de la psychologie (LPsy) et, en particulier, aux critères d'accréditation en vue de décerner le titre postgrade fédéral de spécialiste en neuropsychologie** → This MAS brings you as close as possible to the title of neuropsychologist.
- Nouvelle loi adoptée par le Conseil Fédéral en décembre 2016
- Ce décret stipule que les prestations des neuropsychologues sont désormais inscrites dans la LAMal et remboursé donc par l'assurance de base (entrée en vigueur 1.07.17)
- Tarifs fixés dans TarMed
- A New law has been adopted by the Federal Council in December 2016. This law stipulates that the services of neuropsychologists are now registered in the laMAL and thus reimbursed by the basic insurance (entry into force 1.07.17) Rates set in TarMed

What to do to enter the MAS?

- Do a master's degree in integrative clinical psychology at the University of Geneva → direct entry because courses in neuropsychology are offered in this program.
- Do a master's degree in cognitive neuroscience at the University of Fribourg → additional program of 18 credits in neuropsychology to be able to enter the MAS. You can follow these 18 credits during your master studies, 12 credits will be validated in your study plan.

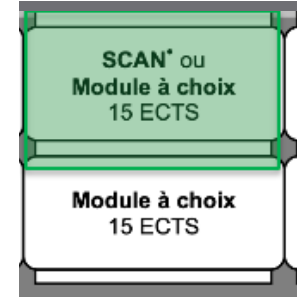


**Universität
Zürich^{UZH}**

- <https://www.psychologie.uzh.ch/de/bereiche/nec/neuropsych/EAN-Weiterbildung.html>

Specialisation modules

L25.00370 Méthodes et applications en psychologie clinique et en psychologie clinique de la famille / Methoden und Anwendungen der klinischen Psychologie und klinischen Familienpsychologie	Schöbi Dominik	L25.00750		
	Kouri Georgia	UE- L25.01032	Family therapy (SA-2021)	3
	Schlup Barbara	UE- L25.01355	Zwangsstörung und Posttraumatische Belastungsstörung (SA-2021)	3
	Mihov Yoan	UE- L25.01036	Ätiologie und Behandlung depressiver Störungen in Abhängigkeit des Lebensalters (SP-2022)	3
	Chopard Saba	UE- L25.00453	Réseau Fribourgeois de Santé Mentale - Forum de présentation avec invité-e-s (SA-2021)	3
Spagnuolo Dahlila	UE- L25.00677	Méthodes psycho-corporelles et mindfulness: Applications et indications en psychologie clinique et en psychologie de la santé (SP-2022)	3	
L25.00371 Méthodes et applications en psychologie clinique et en psychologie clinique de la santé / Methoden und Anwendungen der klinischen Psychologie und klinischen Gesundheitspsychologie	Tiemann Aline Florence	UE- L25.00585	Essstörungen und Adipositas (Klassifikation und Behandlung) (SA-2021)	3
	Wyssen Andrea	UE- L25.00586	Sexualität und Sexuelle Störungen (SA-2021)	3
	Wyssen Andrea	UE- L25.00481	Klinische Kinder- und Jugendlichenpsychologie I (Psychopathologie und Klassifikation) (SP-2022)	3
	Rubo Marius	UE- L25.01034	Experimente in virtueller Realität (VR) erstellen, erheben und auswerten (SP-2022)	3
	Meuwly Nathalie	UE- L25.00804	Persönlichkeitsstörungen (SP-2022)	3
	Randall Ashley Schöbi Dominik	UE- L25.00775	Relationship theories and interventions with couples and families (SA-2021)	3
	Mihov Yoan	UE- L25.00749	Fallseminar (Klinische Psychologie und Psychotherapie) (SP-2022)	3
	Uehlinger Claude	UE- L25.00747	Les toxicodépendances : diagnostic et intervention (AA2021-22)	3
	Spagnuolo Dahlila	UE- L25.00947	Psychopathologie des troubles liés à la schizophrénie (SA-2021)	3
	Recabarren Romina Evelyn	UE- L25.00591	Psychopathologie de l'enfant et de l'adolescent : Diagnostic, classification et traitement (SP-2022)	3
	UE-			



Option module SCAN

Specialization module from another master option in the department of psychology

You cannot mix the modules (for example within one module you cannot take classes in L25.00370 and L25.00371)

L25.00367 Psychologie du développement / Entwicklungspsychologie	Camos Valérie	L25.00541	Les déficiences motrices chez l'enfant (SA-2021)	3
	Barrouillet Pierre	UE- L25.00561	Les nouvelles théories du développement cognitif (SA-2021)	3
	Gentaz Edouard	UE- L25.00632	Développement psychologique des enfants aveugles (SA-2021)	3
	Fitamen Christophe	UE- L25.01059	L'adolescent (SA-2021)	3
	Gentaz Edouard	UE- L25.00730	Développement psychologique des enfants prématurés (SP-2022)	3
L25.00374 "Occupational Health Psychology" et/und "Human Factors"	Jacobshagen Nicola Jensen Regina	UE- L25.01365	Social interactions at work - theory and practice ? (SA-2021)	3
	Klumb Petra Liselotte	UE- L25.00735	Research methods in Occupational Health Psychology (WorkOrg) (SA-2021)	3
	Jacobshagen Nicola	UE- L25.01378	Web Psychology and Ergonomics - The Power and Danger of the Internet (SA-2021)	3
	Baumgartner Jürgen Sauer Jürgen	UE- L25.00872	Usability und User Experience in der Produktevaluation (SP-2022)	3
	Klumb Petra Liselotte	UE- L25.00865	Personnel Selection (SP-2022)	3
	Jacobshagen Nicola	UE- L25.00893	Job Design in der klassischen Arbeitsgestaltung und der Digitalisierung 4.0 (New Work) (SP-2022)	3
Ochs Carli Maria Sauer Jürgen	UE- L25.00425	Stress at work (SP-2022)	3	

L25.00371 is commended to follow the MAS in Neuropsychology in Geneva

Language and evaluation

- Most lectures and seminars are held in English
- Evaluations of the students are done through sitting exams, essays and/or hands-on exercises depending on the course

Bloc classes:

If students are registered, they should be present 100% (presence is mandatory even for online classes). Only if there is an overlap with another course 20% of missing is allowed, but the teacher can ask for a compensatory additional work. If a student did not sign the attendance sheet / is not present, the class will not be validated

DURATION OF STUDIES

- La durée des études de master dans un programme d'études est limitée au triple du nombre de semestres prévu dans le plan d'études.
- En cas de non-respect de ce délai, l'étudiant-e n'est plus autorisé-e à poursuivre les études dans le programme d'études concerné.
- **Prolongation:** Le Conseil Décanal statue sur les demandes tendant à obtenir une prolongation de la durée des études de master. Elles doivent lui être adressées par écrit avec un bref exposé des motifs au plus tard 30 jours avant la fin du dernier semestre d'études autorisé.
- The duration of the master's studies is limited to three times the number of semesters required in the study plan. (3x4 semesters = 12 semesters max).
- In case of non-compliance with this deadline, the student is no longer authorized to continue his studies in the study program concerned.
- **Prolongation:** The Decanal Council decides on the requests for an extension of the duration of the master's studies. They must be sent in writing with a brief statement of reasons no later than 30 days before the end of the last semester of study authorized.

CAREER OPPORTUNITIES

Career opportunities

- **Academic careers**
- **Neuropsychology**, rehabilitation
- Health institutes, SUVA
- Psychotherapy if 2 specialisation modules in clinical psychology
- Industry
 - Neuromarketing, Neuroeconomics, Neurodevelopment

COGNITIVE NEUROSCIENCE IN FRIBOURG

Advantages

“ Very good learning climate”

“ Interesting topics”

“ Interdisciplinarity”

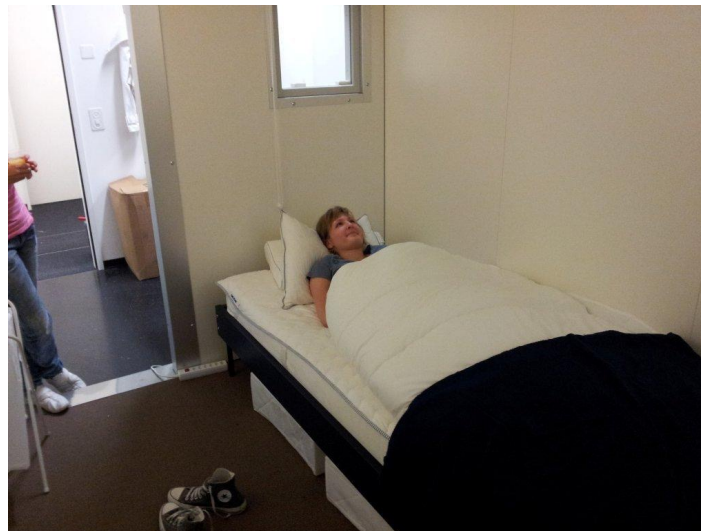
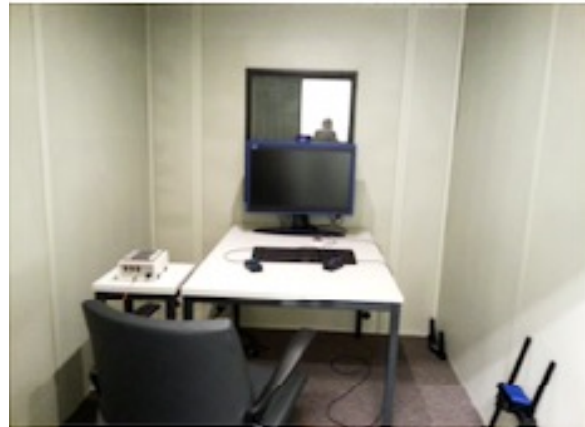
” The availability of teachers”

“ The programming classes, because they provide us with interdisciplinary abilities”

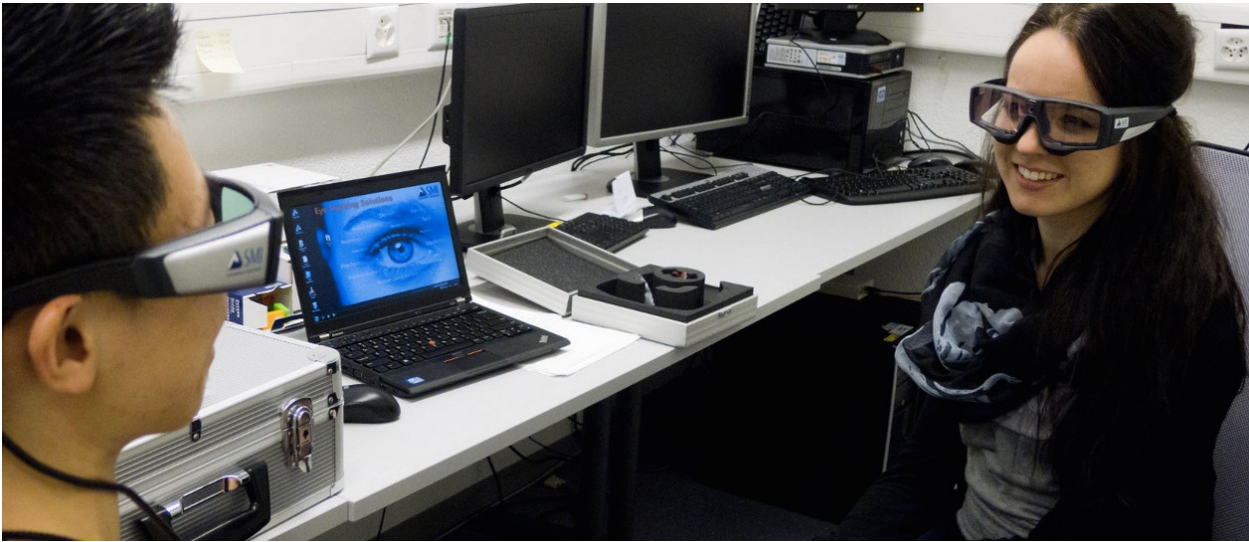
“ This Msc program has a wide range of courses inside each module, allowing students to chooses courses they are really interested in. I like the kind of evaluations, that are mostly written essays and oral presentations. They develop communication skills (compared to traditional exams)”.

- Small classes
- Possibility to start in the spring semester
- You are not required to finish your master study in 4 semesters

COGNITIVE NEUROSCIENCE IN FRIBOURG



COGNITIVE NEUROSCIENCE IN FRIBOURG



COGNITIVE NEUROSCIENCE IN FRIBOURG





- Offre d'études
- Bachelor
- Master >
- Études postgraduates >
- Pendant les études
- Enseignements - Horaires
- Examen, travaux et mémoire
- Plans d'études et règlements
- Stages
- Conseil aux études

- Psychologie clinique et psychologie de la santé
- Neurosciences cognitives
- Psychologie du développement et scolaire
- Psychologie du travail et des organisations

au plus près de la

département, les étudiant-e-s aux Doctorat sont impliqué-e-s dans des projets novateurs et passionnants

[En savoir plus →](#)

Département de psychologie

Notre Département enseigne la Psychologie aux étudiant-e-s, science qui traite de l'expérience et des comportements humains. L'enseignement et la recherche, pris en charge par une d'une équipe jeune et dynamique, assurent aux étudiant-e-s une formation de très haute qualité. Le département, par sa recherche de pointe, jouit par ailleurs d'une reconnaissance nationale et internationale, comme l'atteste sa forte présence dans les médias. Les études à Fribourg se caractérisent par un plurilinguisme et une atmosphère agréable créée par des structures à taille humaine et des contacts aisés avec le personnel enseignant.

[Profil →](#)

Agenda

[Tous les événements →](#)

- ### Liens rapides
- [Faculté des lettres et des sciences humaines →](#)
 - [MyUnifr →](#)
 - [Moodle →](#)

[Binge-Eating Adolescent Treatment - ein Behandlungsprogramm für Jugendliche und junge Erwachsene mit Essanfällen.](#)

PUBLICATION

Dysmorphie musculaire: à quelle entité diagnostique appartient-elle?

Un idéal de beauté masculine en tant que perturbation de l'image corporelle →

[Toutes les news →](#)

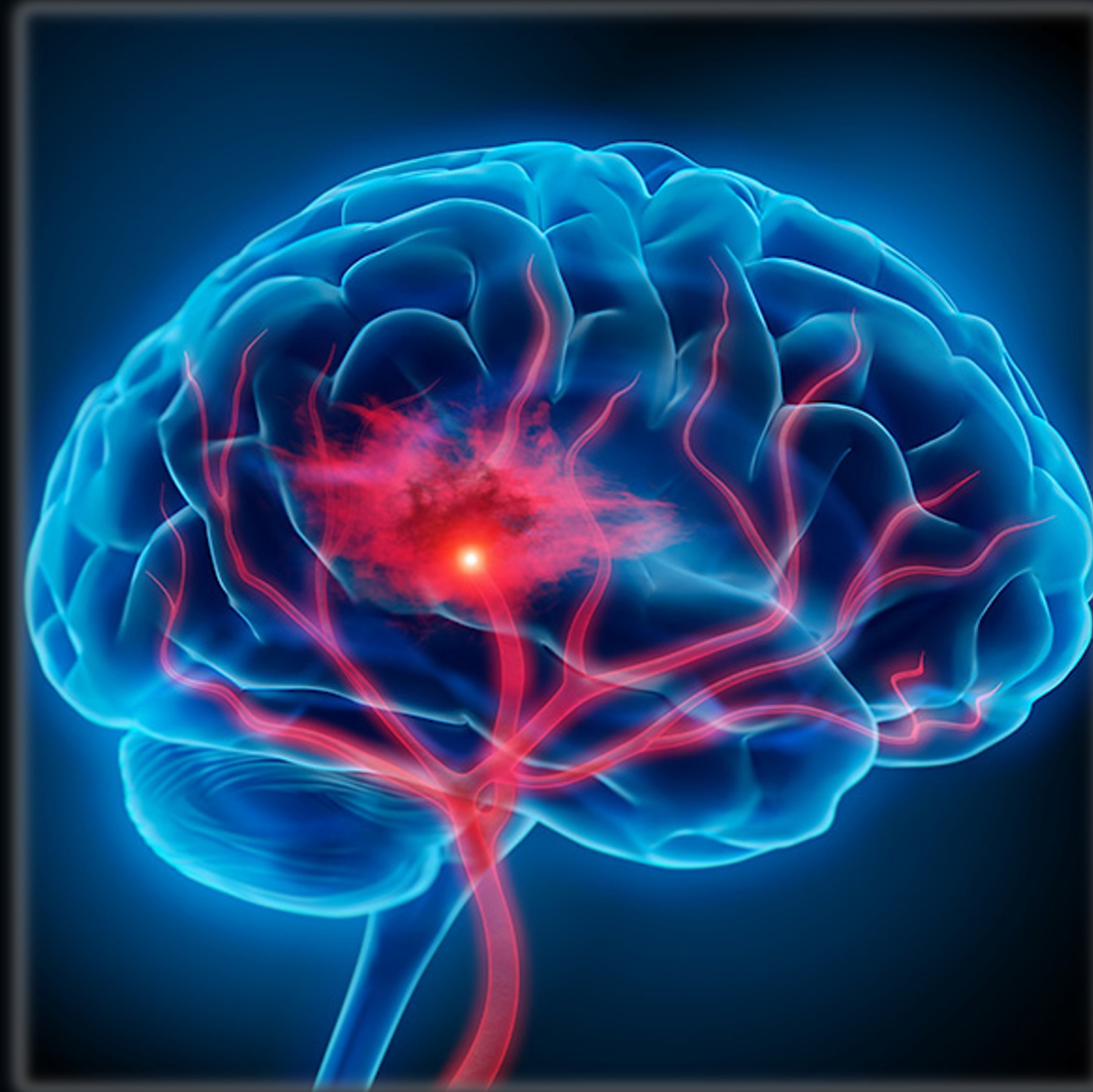


Études



Unités de recherche

CLINICAL NEUROSCIENCE





Simone Munsch
 Prof. Clinical Psychology and
 Psychotherapy
 Research: Psychotherapy Research.
 Eating disorders
 Methods: Behavior, Virtual Reality



Prof. Dr. Chantal Martin Sölch
 Prof. Clinical and Health Psychology

 Research: Health psychology, Pain,
 Methods: Behavior, PET, fMRI



Björn Rasch
 Prof. for Cognitive Biopsychology
 and Methods
 Research: Sleep and Memory
 Methods: Behavior, EEG, fMRI,
 Sleep laboratory



Roberto Caldara
 Prof. for Cognitive Neuroscience
 Research: Visual Neuroscience
 Methods: Behavior, EEG, fMRI,
 Eye movements,
 Neuropsychology

Contact

Contact and further information:

Anne-Raphaelle Richoz
 anne-raphaelle.richoz@unifr.ch



University of Fribourg
 Department of Psychology
 Rue P.-A. Faucigny 2
 CH-1700 Fribourg www.unifr.ch/psycho

Faculty of Arts and Humanities
 University of Fribourg

Master in Psychology Clinical Neuroscience



Why study in Fribourg?

Individual supervision and small groups

In Fribourg, you can study in small groups with direct, quick and privileged contact to supervisors.

Internationality

Fribourg is a bilingual University, with speakers and students coming from many different countries. The common language is English.

High flexibility

In addition to the compulsory lectures, we allow students to pursue and realize self-chosen study directions.

Support for future careers

We support our students in their career path after the Master (e.g., advice, contacts, recommendations).

Convivial atmosphere

Last but not least, you will enjoy the convivial study atmosphere among students as well as with your supervisors.



Master in Psychology, Clinical Neuroscience

Main program in Clinical Psychology (90 ECTS)

Current topics in Psychology (15 ECTS)

General lectures in elementary areas

Psychopathology (15 ECTS)

Lectures and seminars on the etiology, symptoms and causes for mental disorders

Intervention and diagnostics (15 ECTS)

Lectures and seminars on the diagnostics and interventions, including cognitive-behavioral therapy and healthy psychology approaches.

Internship or Lab rotation (15 ECTS)

Students to an internship in a clinical institution or set up and conduct experiments in research labs

Master project and thesis (30 ECTS)

Research project in the field of Clinical Neuroscience with individual supervision.

Specialization in Cognitive Neuroscience (30 ECTS)

Current topics in Cognitive Neuroscience (15 ECTS)

Specialized lectures in cognitive, affective, social and clinical neurosciences, neuroethics, etc.

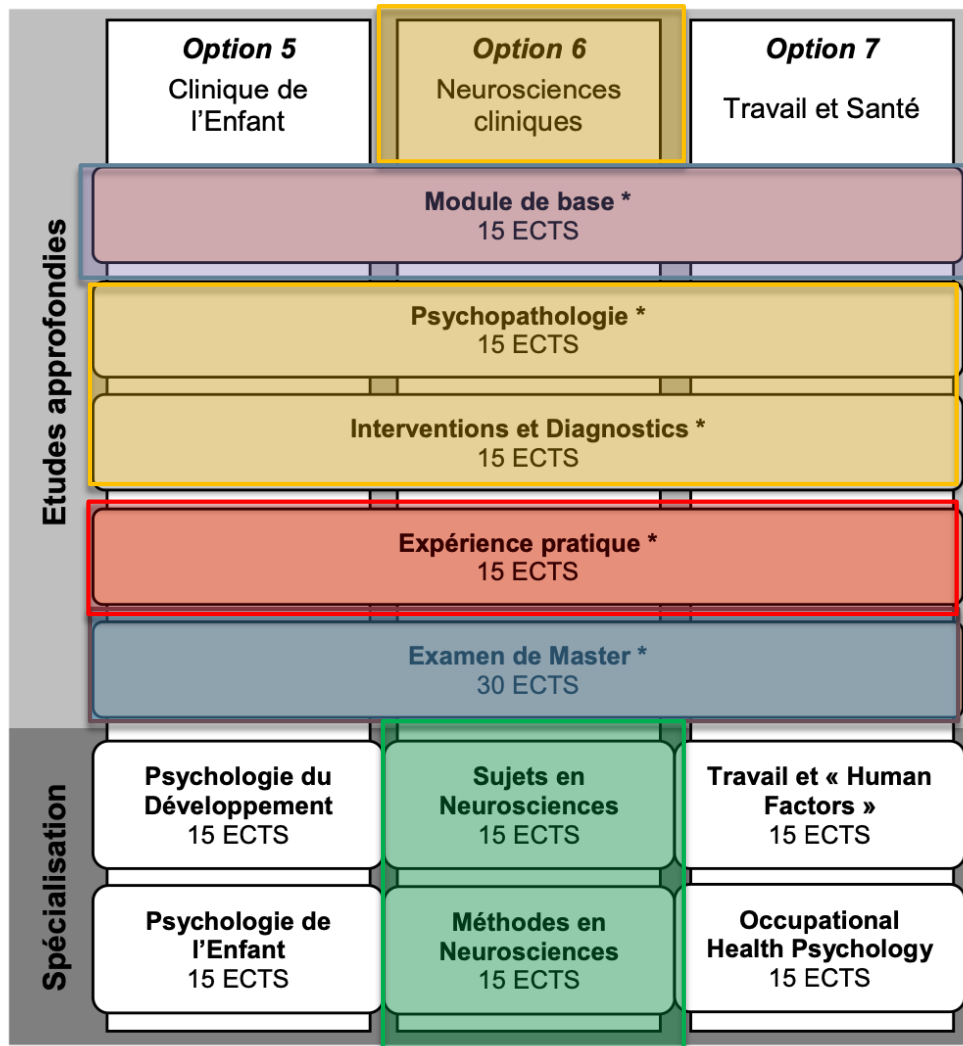
Methods and Data analysis (15 ECTS)

Hands-on seminars and lectures on methods including brain imaging (EEG, fMRI, EEG), brain stimulation (TMS, tACS) and neurofeedback. Seminars on data analysis and programming.

The main program of Clinical Psychology can be studied in German or French. Courses in the specialization are offered exclusively in English.

The main program in Clinical Psychology assures sufficient ECTS in "Psychopathology" to start an advanced education in Psychotherapy.

Clinical Neurosciences



The main language of this program is French or German. The BASICS and specialisations modules are given in English.

https://commonweb.unifr.ch/psycho/Pub/web_site/ma-clins.html

Clinical Neuroscience

- The “Clinical Neurosciences” option combines in-depth training in clinical psychology and health psychology with the acquisition of expertise in the field of cognitive neuroscience.
- Its objective is to provide students with extensive and elaborated knowledge, skills and competencies in clinical and health psychology (in-depth theoretical introduction to psychological disorders and other forms of psychological dysfunctions, including their aetiologies, diagnoses , their classifications and treatments).
- Additionally, students explore the current state of knowledge in the field of cognitive neuroscience, including social and affective aspects as well as changes in human brain function across the lifespan.
- Finally, students acquire the experimental and methodological skills necessary to conduct high-quality research projects in the field of clinical neuroscience, in which the methodological tools of cognitive neuroscience (for example, brain imaging techniques or brain stimulation) are used to investigate topics relevant to clinical psychology and health psychology.

Clinical Neuroscience

Career opportunities

By combining these fields, the option prepares students for professional careers in a research-oriented context but also in a clinical setting, particularly with regard to continuing education to obtain the federal title in the fields of psychotherapy, clinical psychology and health psychology.

Master of Science in Psychology 120 ECTS
Option 6 (CLINS) Neurosciences Cliniques / Klinische Neurowissenschaften
AA 2021-2022

Module de base Basismodul				
L25.00358 Module de base Module commun pour toutes les options Basismodul Gemeinsame Module für jede Option	Ledermann Katharina	UE-L25.00744	Mood and anxiety disorders (SA-2021)	3
	Wagner Pascal	UE-L25.00752	Psychology of beliefs in conspiracy theories (SA-2021)	3
	Abessolo Marc	UE-L25.01366	Values in Contemporary Careers: From Theory to Practice (SA-2021)	3
	Wilhelm Peter	UE-L25.00751	Evaluation of Psychological Interventions (SP-2022)	3
	Gyax Pascal Mark	UE-L25.00693	Health Communication across the Lifespan (SP-2022)	3
	.	UE-L25.01411	Research Colloquium Clinical Neuroscience I	2
Psychopathologie				
L25.00362 Psychopathologie	Müller Daniel Roder Volker	UE-L25.00584	Psychosen (Grundlagen und Intervention) (SA-2021)	3
	Tiemann Aline Florence	UE-L25.00585	Essstörungen und Adipositas (Klassifikation und Behandlung) (SA-2021)	3
	Wyszen Andrea	UE-L25.00586	Sexualität und Sexuelle Störungen (SA-2021)	3
	Wyszen Andrea	UE-L25.00481	Klinische Kinder- und Jugendlichpsychologie I (Psychopathologie und Klassifikation) (SP-2022)	3
	Rubo Marius	UE-L25.01034	Expériences in virtuelle Realität (VR), artilleren, erleben und auswerten (SP-2022)	3
	Milhov Yoan	UE-L25.00749	Epilepsie (Klinische Psychologie und Psychotherapie) (SP-2022)	3
	Randall Ashley Schobi Dominik	UE-L25.00775	Relationship theories and interventions with couples and families (SA-2021)	3
	Luehlinger Claude	UE-L25.00747	Les toxicodépendances : diagnostic et intervention (AA2021-22)	3
	Spagnuolo Dahlia	UE-L25.00947	Psychopathologie des troubles liés à la schizophrénie (SA-2021)	3
	Recabarren Romina Evelyn	UE-L25.00591	Psychopathologie de l'enfant et de l'adolescent : Diagnostic, classification et traitement (SP-2022)	3
	Iandon Tanya	UE-L25.00948	Colloque interculturel sur un thème de psychopathologie (SP-2022)	3
	Parera Pricio Ribeiro Mayron	UE-L25.01439	Underlying mechanisms in Psychopathology (SP-2022)	3
	Dr Stéphanie With	UE-L25.00778	Introduction à la santé sexuelle (SP-2022)	3
	Yoel Everett University of Oregon Schobi Dominik Kauri Georgia	UE-L25.00779	Emotion Regulation (ER) and Parenting (SP-2022)	3
Interventions et diagnostics / Interventionen und Diagnostik				
L25.00363 Interventions et diagnostics Interventionen und Diagnostik	Wilhelm Peter	UE-L25.00601	Unterstützung bei statistischen Problemen für Master Studierende und Doktoranden (AA2021-22)	3
	Wilhelm Peter	UE-L25.00236	Methoden der klinisch-psychologischen Forschung: Grundlage und klinische Anwendung (Research Methods and Clinical Methods) (SA-2021)	3
	Kauri Georgia	UE-L25.01032	Family therapy (SA-2021)	3
	Biedert Esther	UE-L25.00876	Advanced skills - I / II Klinisch-psychologische Interventionsverfahren (SP-2022)	6
	Ledermann Katharina	UE-L25.00729	Statistiques appliquées (Research Methods and Clinical Methods) (SA-2021)	3
	Dentz Amélie Jeannette Andrée	UE-L25.00743	Approfondissement des méthodes de diagnostic : I. Approches plurielles en diagnostic (Diagnostics) (SA-2021)	3
	Chopard Saba	UE-L25.00453	Réseau Fribourgeois de Santé Mentale - Forum de présentation avec invité-e-s (SA-2021)	3
	Recabarren Romina Evelyn	UE-L25.01037	Forum Modèles et pratiques en psychologie de la santé (SA-2021)	3
	Chopard Saba	UE-L25.00609	Diagnostic: conditions diagnostiques structurales (Diagnostics) (SP-2022)	3
	Spagnuolo Dahlia	UE-L25.00677	Méthodes psycho-corporelles et mindfulness: Applications et indications en psychologie clinique et en psychologie de la santé (SP-2022)	3
Spagnuolo Dahlia	UE-L25.01446	Thèmes émergents et interventions en psychologie clinique et de la santé (SP-2022)	3	
Expérience pratique / Praktische Erfahrung				
L25.00359 Expérience pratique Praktische Erfahrung	.	UE-L25.01444	Clinical Neuroscience: Praktikum / Praktische Erfahrung - Stage / Expérience pratique (AA2021-22)	15
Examen de Master / Masterexamen				
L25.00312 Examen de Master Masterexamen	.	.	.	30
Programme de spécialisation / Spezialisierungsprogramm (30 ECTS)				
L25.00364 Sujets en neurosciences cognitives / Themen der kognitiven Neurowissenschaften	Frick Andrea	UE-L25.00902	Spatial Cognition (SA-2021)	3
	Salazar Roberto Cordi Maren	UE-L25.00721	Sleep and visual neurosciences (CogNeuro) (SA-2021)	3
	Fraun Daniel	UE-L25.00860	Developmental Evolutionary Anthropology: Cross-cultural and cross-species perspectives on child development (SA-2021)	3
	Macho Siegfried	UE-L25.00714	Judgment and Decision Biases I (SA-2021)	3
	Bergmann Barbara	UE-L25.01039	Forensic Psychology (SA-2021)	3
	Macho Siegfried	UE-L25.00718	Judgment and Decision Biases II (SP-2022)	3
	Fahmy Cherne	UE-L25.01147	Learning and Memory : Neuroscience perspectives (SP-2022)	3
	Rima Samy	UE-SME 07305	From neurons to culture and back (SA-2021)	3
	Lehmann Mick Schreiner Thomas	UE-L25.00816	Exploring the World of Sleep: Mechanisms and Functions (SP-2022)	3
	Diekemann Susanne	UE-L25.00715	Neuroethics (SP-2022)	3
	Passmann Sven	UE-L25.01230	What is memory? – A status-quo-seminar (SP-2022)	3
	Beck Jonas Combertaldi Selina Ladina	UE-L25.01455	Neurophysiological, psychological and clinical perspectives on sleep (SP-2022)	3
	Vetter Petra	UE-L25.01398	Multisensory Perception and Plasticity (SP-2022)	3
	Sokhn Nayla	UE-L25.00644	Introduction to Matlab I (SA-2021)	3
	Pascalis Olivier	UE-L25.00738	Developmental Neuroscience (SA-2021)	3
	L25.00365 Méthodes en neurosciences cognitives / Methoden der kognitiven Neurowissenschaften	Sokhn Nayla	UE-L25.00731	Introduction to R (Statistics) (SA-2021)
Macho Siegfried		UE-L25.00906	Modern Psychometrics (SA-2021)	3
Bergmann Til Ole		UE-L25.00673	Introduction to non-invasive brain stimulation (SA-2021)	3
Sokhn Nayla		UE-L25.00777	Multilevel Analysis with R (SP-2022)	3

Clinical Neurosciences

Admission procedure for Clinical Neuroscience

In addition to the basic admission conditions, admission to options 5, 6 and 7 is based on qualifications with a portfolio and a letter of motivation.

The number of places for these three options is limited. The exact number of places available per option is updated each academic year during the fall semester on the Department's website.

The application file contains :

- A cover letter with presentation of the professional project
- A statement of the grades and certificates obtained during the Bachelor studies
- A complete curriculum vitae accompanied by all available appendices
- Experience in the field of the option is desired (internship, proficiency with a specific method of data analysis, ...)

Clinical Neurosciences

- The application file must be submitted by the end of the first week of the fall semester, Friday at 23:59 (<https://www4.unifr.ch/apps/calacad/>) Applicants will be informed one week later.
- The selection criteria are presented below (from most important to least important):
 - 1. Experience in the field of the option
 - 2. Record of grades obtained in Bachelor courses
 - 3. Cover letter with presentation of the professional project

People who have not been admitted to one of options 5, 6 or 7 can choose one of options 1 to 4. They can also, if they wish, re-apply the following academic year.

QUESTIONS?

Inscription at UNIFR :
Deadline 30 april 2022
www.unifr.ch/admission

anne-raphaelle.richoz@unifr.ch

psy-master-counseling@unifr.ch