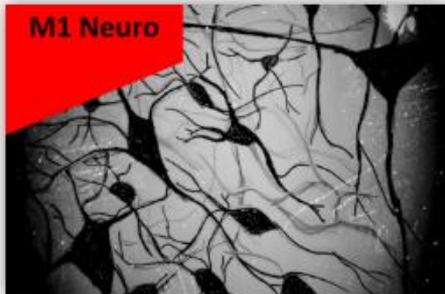


The **MASTER of NEUROSCIENCES** aims to train the next generation of neuroscientists via an ambitious English-taught program based on the world-renowned scientific expertise available in Lyon, France. The highly interdisciplinary program covers topics ranging from basic research in human and animal models to applied and translational Neuroscience. The Master allows students to specialize in their field of interest (e.g. Cognitive Neurosciences, Cellular Neurobiology, Clinical Neurosciences, Computational Neurosciences) and includes extensive practical activities in laboratories. <https://masterneuro.univ-lyon1.fr>

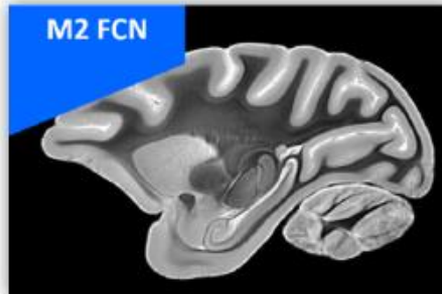
Within the recently created **Neurosciences Graduate School** (SFRi) « **from Neurons to Brains** », the MASTER of NEUROSCIENCES provides a strong training program with unique opportunities for research interactions (individual mentoring and platform-based training) and international experience (exchange fellowships). <https://neurograduate.univ-lyon1.fr>

M1 Neurosciences



A common first year to provide a strong Neuroscience background to all the students

M2 Fundamental and Clinical Neurosciences



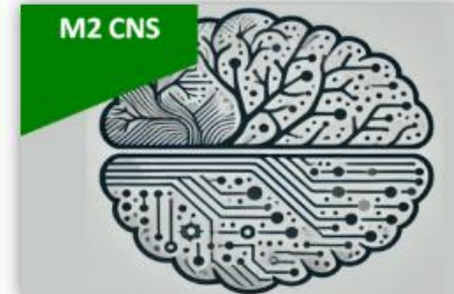
A research-oriented path with emphasis on advanced methods in Neuroscience

M2 Sensory Neurosciences and Analysis



Neurosciences knowledge and tools applied to sensory analysis

M2 Computational Neurosciences



An innovative path for state of the art research in computational neurosciences

Objectifs

FORMER

aux Neurosciences
par les Neurosciences (méthodes, modèles...)

Moyens

S'APPUYER

sur la formation et la recherche lyonnaises
sur des échanges internationaux
sur les réseaux professionnels industriels

Un programme de Master sur 2 années

Université Claude Bernard



- ✓ Un programme **interdisciplinaire en Neurosciences** qui couvre des thématiques allant de la recherche fondamentale chez l'humain et l'animal jusqu'aux applications des Neurosciences en santé et en entreprise.
- ✓ Les étudiants **se spécialisent dans leur domaine d'intérêt** (cellulaire, cognitif, computationnel, clinique, sensoriel) grâce à **3 parcours de M2** et des UE optionnelles. Le programme inclut de nombreuses **activités pratiques à l'université et en laboratoire.**



Un programme de Master sur 2 années



- ✓ En appui sur un environnement de recherche très riche et dynamique : **4 laboratoires de recherche en Neurosciences** (env. 700 scientifiques) sur Lyon et **une ouverture à l'international**.

Neurograduate program (UCBL – ANR)

<https://neurograduate.univ-lyon1.fr>

- Bourses pour stage à l'international
- Programme de mentorat dès le M1
- Formation en appui sur les plateformes techniques de recherche

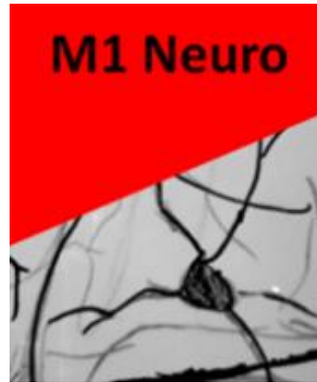


Un programme de Master sur 2 années



Depuis 2022-2023

38 étudiants



C. Amat

M. Richard

M. Di Volo

J. Mattout

I. Cristofori

+ Médecins ... (36)

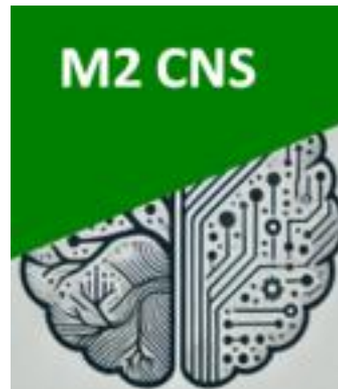
(12) + Ingénieurs ...

(12) + Psychologue ...

Formation ouverte à l'alternance



Fundamental and Clinical Neurosciences



Computational Neurosciences



Sensory Neurosciences and Analysis

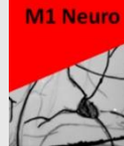
CONTACTS

MASTER Neurosciences

Resp : Corine Amat

M1 Neurosciences

Corine Amat corine.amat@univ-lyon1.fr



M2 Fundamental & Clinical Neurosciences (FCN)

Marion Richard marion.richard@univ-lyon1.fr



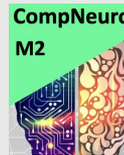
M2 Sensory Neurosciences & Analysis (SNA)

Irene Cristofori irene.cristofori@univ-lyon1.fr



M2 Computational Neurosciences (CompNeuro)

Matteo Di Volo matteo.di-volo@univ-lyon1.fr
Jérémy Mattout jeremie.mattout@inserm.fr



ED NsCo <http://nsco.universite-lyon.fr>

G+ Neuro <https://neurograduate.univ-lyon1.fr>

Emiliano Macaluso emiliano.macaluso@univ-lyon1.fr



Opportunités de financement pour les stages à l'étranger



Accompagnement par l'UCBL

<https://etu.univ-lyon1.fr/etudes/etudier-a-letranger>

Bourses d'aide à la mobilité de UFR Biosciences

<https://ufr-biosciences.univ-lyon1.fr/vie-etudiante/infos-pratiques>

Bourses d'aide à la mobilité de Région Auvergne-Rhône-Alpes

<https://www.auvergnerhonealpes.fr/aides/me-former-letranger-avec-la-bourse-region-mobilite-internationale-etudiants>

Bourses d'aide à la mobilité de G+ Neurograduate

<https://neurograduate.univ-lyon1.fr/opportunities/>

- 1) **Présentation du Master 1 Neurosciences**
- 2) **Modalités d'accès au Master 1 Neurosciences**
- 3) **Ouverture vers les 3 Masters 2 Neurosciences (FCN, SNA & CNS),
Modalités d'accès & débouchés**
- 4) **Témoignages**
- 5) **Questions diverses**

M1 Neuro

Université Claude Bernard  Lyon 1

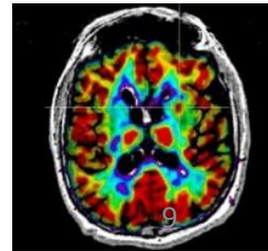
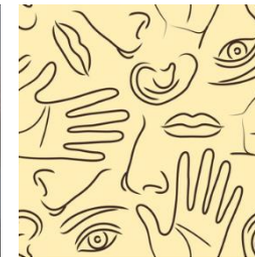
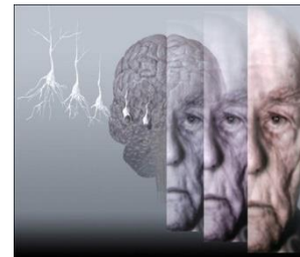
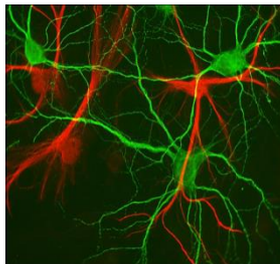
Semestre 1 30 ECTS

&

Semestre 2 30 ECTS

- ✓ UE Disciplinaires (Neurosciences cellulaires, intégrées, cognitives, cliniques),
- ✓ UE Outils (Méthodologie, Statistiques, Bibliographie, Communication, Stage)
- ✓ UE Transversales (Anglais, Insertion Pro.)

Sem 2 : Des UE disciplinaires optionnelles vous permettent de choisir votre parcours de M2



M1 Neuro

Semestre 1

OUTILS SCIENTIFIQUES

Methodology & Statistics
MethodEx (6 Ects)

Techniques for Empirical Research
TechnEx (6 Ects)

ENSEIGNEMENT DISCIPLINAIRE

Properties of Neuronal Cells
Neuron (6 Ects)

Behavioral Neurosciences
Behavior (6 Ects)

Cognitive Neurosciences and
Neuroimaging
NeuroCo-IC (6 Ects)

3 UE de 6 ECTS, correspondant
aux 3 niveaux d'analyse en
Neurosciences:
Cellulaire/Integrative/Cognitive

Semestre 2

OUTILS SCIENTIFIQUES

English
(3 Ects)

Professional Skills
ProSkills (3 Ects)

Neurosciences
Internship
(6 Ects) 7 weeks

ENSEIGNEMENT DISCIPLINAIRE

Physiology of Neural Networks
Networks (6 Ects)

Clinical neurosciences
Clinical (6 Ects)

ENSEIGNEMENT OPTIONNEL

Bloc 1

Introduction to
Computational
Neurosciences
Ncomp Intro (3Ects)

Neural trace of
memory
Trace (3 Ects)

Sensory Measures
Sensory (3 Ects)

Bloc 2

Neuropsychologie
Neuropsych
(3 Ects)

Development,
Disease &
Regeneration
DDR (3 Ects)

Immunité
(3 Ects)

Platform (Sfri)
(3 Ects)

Lyon 2

BMC

G+
Neuro

=> 2 UE du bloc 1

ou 1 UE de chaque bloc

Détail des UE :

<https://offre-de-formations.univ-lyon1.fr/parcours-1600/m1-neurosciences.html>

<https://masterneuro.univ-lyon1.fr>

- 1) **Présentation du Master 1 Neurosciences**
- 2) **Modalités d'accès au Master 1 Neurosciences**
- 3) **Ouverture vers les 3 Masters 2 Neurosciences (FCN, SNA & CNS),
Modalités d'accès & débouchés**
- 4) **Témoignages**
- 5) **Questions diverses**

3 février 2025	Publication de l'offre de formation ouvrant en septembre 2025
Du 25 février au 24 mars 2025	Dépôt des candidatures
Du 31 mars au 1er juin 2025	Examen des candidatures classiques par les établissements Pour les candidatures en alternance, les réponses seront communiquées le 2 mai
Du 2 au 16 juin 2025	Phase principale d'admission Les propositions pour les formations en alternance seront disponibles le 13 juin
Du 17 juin au 17 juillet 2025	Phase complémentaire
	Du 17 au 23 juin : dépôt de nouvelles candidatures et classement de toutes les candidatures par ordre de préférence
	Du 24 juin au 7 juillet : examen des nouvelles candidatures
	Du 8 au 17 juillet : phase d'admission
Du 18 juillet au 31 août 2025	Gestion des désistements



M1 Neuro

MON MASTER.gouv.fr

<https://www.monmaster.gouv.fr>

Calendrier national:

- Ouverture des candidatures : **25 Février 2025**
- Fermeture des candidatures : **24 Mars 2025**
- Phase principale d'admission : **2 juin > 16 juin 2025**
- Phase complémentaire candidature et classement des vœux encore en liste d'attente : **17 juin > 23 juin 2025**
- Phase complémentaire d'admission : **08 juillet > 17 juillet 2025**
- A venir : infos Date limite pour confirmer son admission sur MonMaster

Etre attentif aux informations :

- Site MasterNeuro
- Offre de Formation
- Scolarité Biosciences
- [monmaster.gouv.fr](https://www.monmaster.gouv.fr)



**Document spécifique Master Neuro
(résumé d'un travail scientifique)
à téléverser sur la plateforme
[monmaster.gouv.fr](https://www.monmaster.gouv.fr)**

M1 Neuro

MON MASTER.gouv.fr

<https://www.monmaster.gouv.fr>

<https://offre-de-formations.univ-lyon1.fr/parcours-1600/m1-neurosciences.html>

ONGLET recrutement

DOSSIER DE CANDIDATURE (pré-requis)

- Licence conseillée : Sciences de la Vie. Autre Licence possible sous réserve de liens avec les neurosciences (Sc. Co., MIASHS, ...)
- Avoir suivi des enseignements en Neurosciences et/ou sciences cognitives (**9 ECTS VALIDES**)
- Connaissances en physiologie, biologie, et/ou mathématiques, physique, informatique appliquées à la biologie (**12 ECTS VALIDES**).
- Niveau d'anglais attendu fin de Licence (B2)
- Des compétences scientifiques (raisonnement, synthèse, communication)

MON MASTER.gouv.fr

<https://www.monmaster.gouv.fr>

DOSSIER DE CANDIDATURE (critères d'examen)

1. **Les résultats académiques**
2. **Les compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire**
3. **Savoir-être**
4. Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet
5. Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri- ou extra-scolaires

Le dossier comporte un certain nombre de pièces à fournir (dont la liste est indiquée dans la fiche d'information disponible sur le site [monmaster.gouv.fr](https://www.monmaster.gouv.fr)).

De plus, nous vous demandons d'indiquer des éléments supplémentaires importants (**note moyenne/semestre...**) et de rédiger un **résumé d'une activité scientifique achevée réalisée en TP ou au cours d'un stage.**

M1 Neuro

MON MASTER.gouv.fr

<https://www.monmaster.gouv.fr>

Résumé d'un travail scientifique achevé

Attention : bien respecter toutes les consignes. Le non respect des consignes se reflètera dans l'évaluation.

L'utilisation de l'IA est à proscrire.

Résumé d'un travail scientifique déjà réalisé et achevé. Par exemple : un travail en lien avec un stage volontaire que vous avez effectué ou bien un travail issu d'un enseignement réalisé en "Travaux Pratiques" :

Rédiger (en français ou en anglais) un document d'une page maximum:

* précisant le thème du travail, la question scientifique abordée lors de ce travail, les objectifs de l'expérience menée, les conclusions formulées, ainsi qu'une courte analyse critique de la méthodologie ou des résultats.

* En début de page vous noterez l'année de réalisation du travail scientifique, le niveau de la formation, le cadre de réalisation (travail universitaire TP ou projet, stage en laboratoire...) et le nom de l'unité d'enseignement.

M1 Neuro

MON MASTER.gouv.fr

<https://www.monmaster.gouv.fr>

<https://offre-de-formations.univ-lyon1.fr/mention-819/neurosciences.html>

=>  Accès au dossier de candidature => MonMaster

Dossier - pièces à fournir : Tous les documents permettant d'évaluer les point précédents

1. Relevé de notes du baccalauréat
2. Diplôme du baccalauréat
3. Relevé de notes de la Licence ou du diplôme de 1er cycle donnant droit à l'accès au Master
4. Attestation de réussite au diplôme
5. Lettre de motivation
6. Curriculum vitae détaillé
7. Pièce d'identité
8. Descriptif du projet professionnel
9. Certificat de scolarité de l'année précédente à votre inscription Master
10. Niveau de langue en français : *Pour les étudiants étrangers PCF niveau 4 (DELFI niveau B2)*
11. Niveau de langue en anglais : *Validation ≥ 6 ECTS minimum* => **Anglais : certificat attestant du niveau de langue avec le score obtenu**
12. Lettres de recommandation : **1** Pour étudiant hors licence SdV prcs Neurosciences Lyon
13. Justificatifs d'expérience professionnelle : *Le cas échéant*

- Site MasterNeuro
- Offre de Formation
- Scolarité Biosciences



DOSSIER DE CANDIDATURE (critères d'examen)

3. Savoir-être

- Savoir travailler en équipe
- Avoir des capacités d'organisation et d'autonomie dans son travail personnel
- Etre curieux, rigoureux dans le raisonnement scientifique et dans l'application de protocoles scientifiques

4. Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet

- Présenter les motivations pour candidater à ce master neurosciences
- Indiquer quel parcours de M2 est envisagé, dans quel but professionnel et expliquer les raisons de ce choix

5. Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri- ou extra-scolaires

Marques d'intérêt pour la recherche, la biologie et particulièrement les neurosciences en dehors du cursus universitaire académique

CV et Lettre de motivation décrivant : votre parcours universitaire et l'**adéquation** de **votre projet professionnel aux formations visées**; contenu du **Stage** en lien avec la formation (+ lettre de recommandation du tuteur) ; **Activités** professionnelles, sportives ou associatives en lien ou non avec les neurosciences = à expliciter.

Si parcours atypique: expliquer.

M1 Neuro

Capacité d'accueil M1 NEUROSCIENCES : 38 étudiants

Bilan des Candidatures 2024-2025 => Mon Master (34)

Neuro:25
Physio: 10
Autres: 8

43 lyon1
(8,7%)

452 Ext
(91,3%)

**495 candidats
(13x)**



Neuro:18
Physio: 7
Biocell: 2
Autres: 2

29 Lyon 1
(12,2%)

208 Ext
(87,7%)

237 classés
17 Lyon1 : 1-100



→ **Dernier appelé : rang 234**
Après réponses des candidats

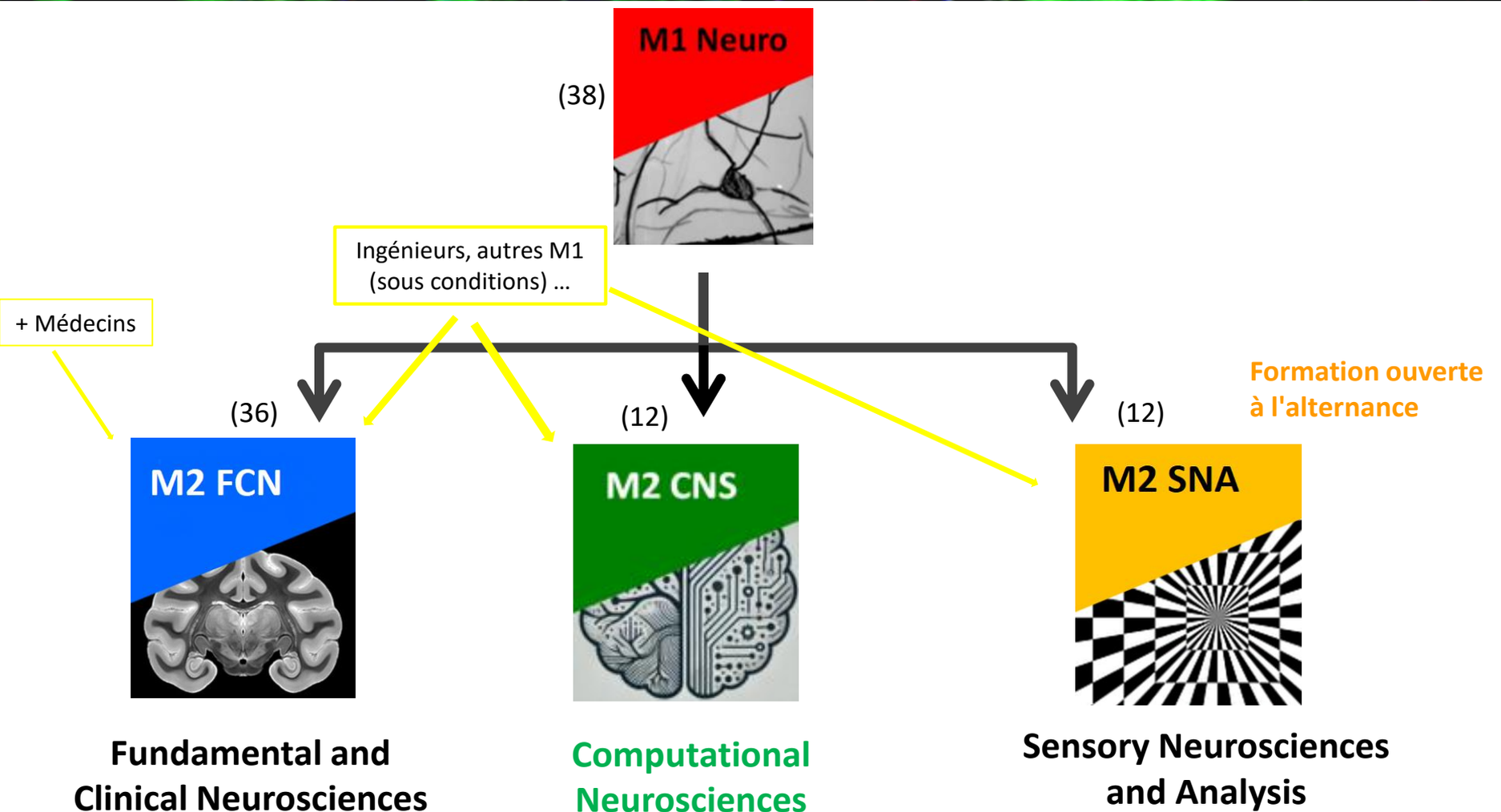
Neuro:13
Physio: 2

15 Lyon 1
(45,5%)

18 Ext
(54,5%)

Promotion M1
33 MonMaster
+ 2 EEF & Rdb

- 1) **Présentation du Master 1 Neurosciences**
- 2) **Modalités d'accès au Master 1 Neurosciences**
- 3) **Ouverture vers les 3 Masters 2 Neurosciences (FCN, SNA & CNS),
Modalités d'accès & débouchés**
- 4) **Témoignages**
- 5) **Questions diverses**



Objectifs & débouchés selon les parcours

Université Claude Bernard



Lyon 1



**M2 Fundamental and
Clinical Neurosciences**



Chercheur (après une thèse)
Ingénieur de recherche
Après une formation complémentaire :
Attaché de recherche clinique, édition ou
vulgarisation scientifique, ingénieurs
commerciaux ...



**M2 Computational
Neurosciences**



Chercheur (après une thèse)
Ingénieur : poste académique ou
dans des compagnies privées ...



**M2 Sensory Neurosciences
and Analysis**



Chargé d'études en analyse
sensorielle...
PhD CIFRE

Possibilité Alternance

Capacité d'accueil en M2 NEUROSCIENCES selon les parcours

Adéquation avec le marché de l'emploi et le nombre de terrains de stage disponibles



**M2 Fundamental and
Clinical Neurosciences**



36 étudiants



**M2 Computational
Neurosciences**



12 étudiants



**M2 Sensory Neurosciences
and Analysis**



12 étudiants

Possibilité Alternance

Critères de recrutement :

- Adaptation du parcours et du projet professionnel de l'étudiant,
- Niveau académique.

The M2_FCN organization

Semester 3

Scientific tools

Statistics (3 ETCS)

English (3 ETCS)

Project management (6 ETCS)

Common to 2 or 3 M2s

NeuroConferences (6 ETCS)

Choose 2 out of the 4:

Molecular and Cellular Neuroscience (6 ETCS)

Neural Basis of Cognition (6 ETCS)

Neuro-Immunology (A2I) (3 ETCS)

Advanced clinical Neurosciences (3 ETCS)

Computational Neurosciences (6 ETCS)

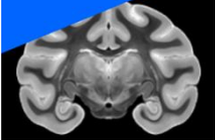
Scientific knowledge

Semester 4

... and Scientific experience!

Research Internship (30 ETCS)

M2 FCN



M2 Fundamental & Clinical Neurosciences



Neuroconférences & UE Optionnelles

Connaissances en Neurosciences fondamentales et appliquées

Raisonnement autour d'un thème scientifique

Problématiques et sujets d'actualité pour la recherche, méthodologies nouvelles

Neuroconférences e.g. thèmes depuis 2017

- A journey through epilepsy
- Updates on neuromodulation techniques
- Neurobiologie de la dépression
- Bases cellulaires des rythmes circadiens
- Bases neurales des interactions sociales
- Oscillations & brain rhythms
- Language in the sensory motor brain
- Learning, memory consolidation and (local) sleep
- Naturalistic neurosciences

.....

OPTIONS pour spécialisation

Neurosciences Moléculaires et Cellulaires :

Plasticité synaptique ; Développement cérébral ; Glie ; Réparation cérébrale

Neurosciences Cognitives :

Perception, Action, Plasticité, Attention, Cognition sociale

Neurosciences Cliniques (niveau avancé):

Troubles neurologiques et psychiatriques

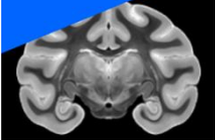
Neurosciences computationnelles :

Modélisation, machine learning, intelligence artificielle

Neuro-immunologie :

Autoimmunité, Infection, Inflammation

M2 FCN



M2 Fundamental & Clinical Neurosciences

Expérience Professionnelle

Nombreuses équipes de recherche à Lyon, couvrant des thèmes très **variés**. Stages à l'**étranger** possibles et encouragés (bourses Neurograduate, Région, UFR Biosciences).
2-7/an depuis 2018 (Canada, Suisse, UK, Pays-Bas, Australie, Allemagne)



**LABEX
CORTEX**
UNIVERSITÉ DE LYON



Inserm

Institut national
de la santé et de la recherche médicale



Hôpitaux de Lyon



Centre hospitalier
Le Vinatier

Institut Cellule Souche et Cerveau

<http://www.sbri.fr>



Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon

<http://crnl.univ-lyon1.fr>



Institut NeuroMyoGène

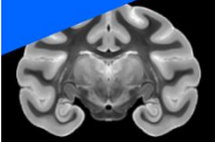
<http://www.inmg.fr>



Institut des Sciences Cognitives Marc Jeannerod

<http://www.isc.cnrs.fr>

M2 FCN



M2 Fundamental & Clinical Neurosciences



Expérience Professionnelle

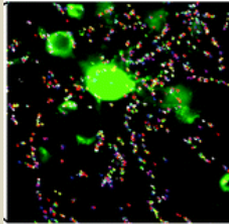
De la recherche à l'échelle cellulaire jusqu'aux aspects cliniques

Multiplés méthodes et échelles pour étudier le fonctionnement cérébral

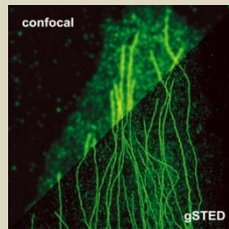
Live or high resolution microscopy



Bi-photon



Quantum dot



STED

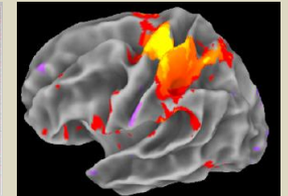
Brain imaging in primates



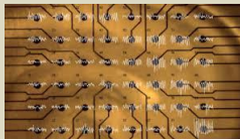
IRM structurelle



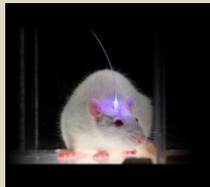
EEG



IRMf



Multi-electrodes



Optogénétique



Comportement

Electrophysiology in behaving animals



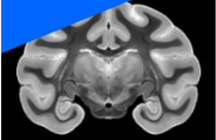
Réhabilitation



Interface cerveau-machine

Applications

M2 FCN



M2 Fundamental & Clinical Neurosciences

Débouchés

Site OVE:

<https://www.univ-lyon1.fr/universite/organisation/observatoire-de-la-vie-etudiante#.YinVRnrMI2w>

1) **Doctorat (PhD)** >70% depuis 2018 (parfois 1 an après le M2)

- Ecole Doctorale NSCo « Neurosciences et Cognition » à Lyon: <http://nsco.universite-lyon.fr>
- Autres PhD programs, notamment à l'**étranger** ! (1-2/an : USA, Canada, Angleterre, Pologne)

2) poursuite d'études en vue d'une **double compétence**

- Gestion, management, économie... => accès aux postes mixtes dans le secteur privé (ingénieurs commerciaux)
- Législation de la recherche => Attaché de recherche clinique...

3) **Autres opportunités** ..., e.g.

- Chargés d'études en R&D dans le secteur privé
- Ingénieurs d'étude dans le secteur académique
- Edition/rédaction scientifique, vulgarisation scientifique

....

CompNeuro
M2



M2 Computational Neurosciences



New M2 Computational Neurosciences !



Next generation Neuroscientist: Theoretical models and computational skills to interpret experimental data !

- Learn advanced tools to do state of the art research in neurosciences (data inference, machine learning for neurosciences, data analyses)
- Learn theoretical approaches to model electrophysiology and behaviour
- Choose your specialisation: medical, artificial intelligence, cognition, neural circuits



M2 Computational Neurosciences

Semester 3

Scientific tools & knowledge ...

Statistics (3 ETCS)

English (3 ETCS)

Bio-Math-Info (3 ETCS)

NeuroConferences (6 ETCS)

Models of Electrophysiology (3 ETCS)

Models of Behaviour (3 ETCS)

Computational neurosciences (6 ETCS)

Choose 1 out of the 3:

Artificial Intelligence and Cognition (3 ETCS)

Human-Machine interactions: robotics (3 ETCS)

Advanced clinical Neurosciences (3 ETCS)



M2 FCN



M2 IA, mention informatique (UCBL)



M2 IHM, mention Sciences Cognitives (Lyon 2)

Semester 4

... and Scientific experience!

Research Internship (30 ETCS)



M2 Computational Neurosciences



The M2_Comp N research stage

You will be a highly researched researcher!



Lyon Neuro Centers



Lyon Info/cogn Centers



Lab. Informatique en Image et Systèmes d'informations



Lab. Etudes des Mécanismes Cognitifs



M2 Computational Neurosciences

The M2_Comp N students' future

PhD

- *Classical PhD programs in France or abroad*
- *Thèse CIFRE (alternance with industry)*

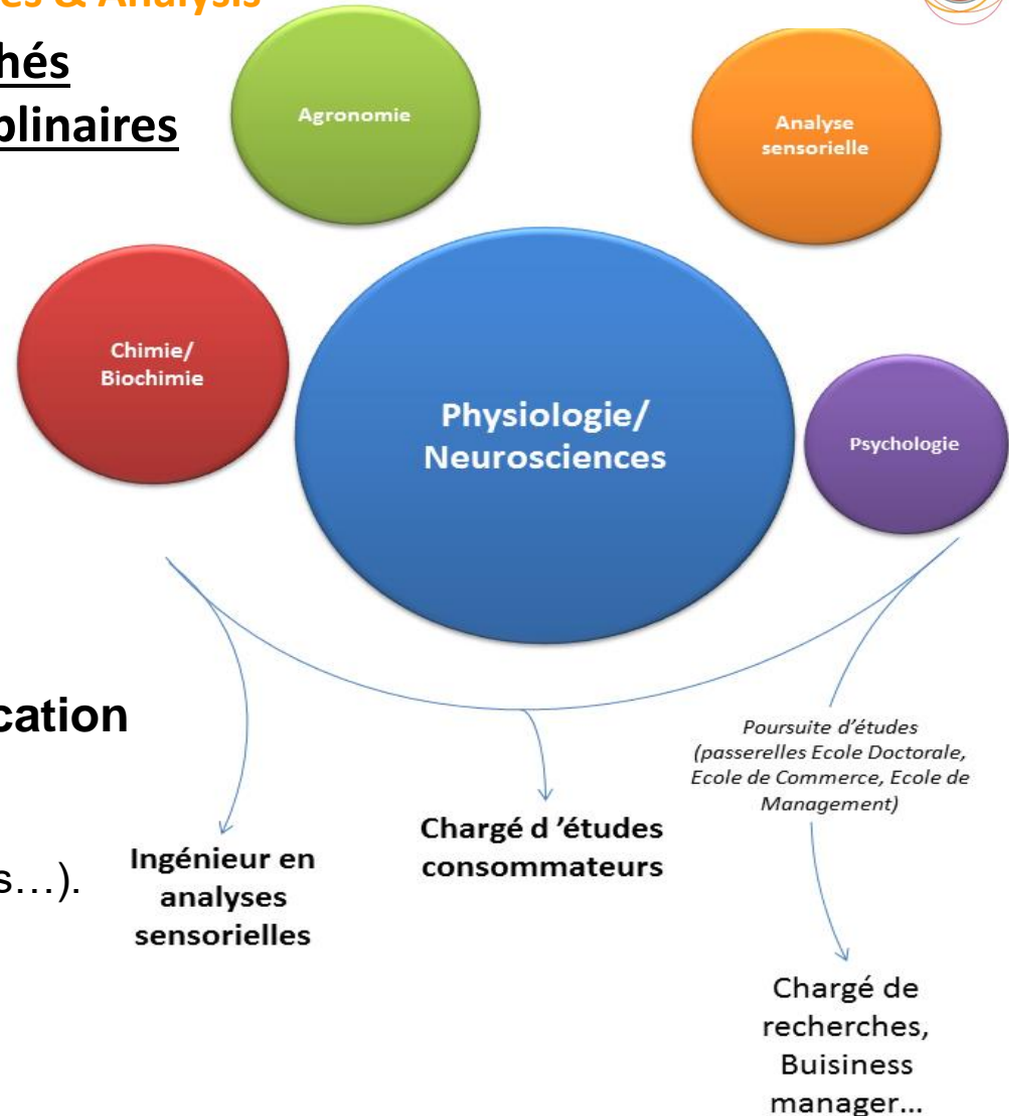
Industry

- *Data scientist & research engineer*
- *Neuro-engineer*

Stay tuned with the next generation scientific tools and learn state of the art approaches to understand the brain !

M2 Sensory Neurosciences & Analysis

Recrutement, débouchés et contenus pluridisciplinaires



Objectif:

Former des Chargés d'études en analyse sensorielle

dans différents domaines d'application

(agro-alimentaire, cosmétique, textile, environnement, automobile, jeux vidéos...).

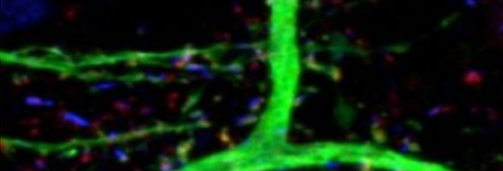
M2 Sensory Neurosciences & Analysis

Enseignements:

OUVERT à l'alternance en M2

- appuyés sur les neurosciences (modèles et méthodes),
- axés sur les techniques et outils (évaluation sensorielle, mesures physiologiques, statistiques, communication...),
- centrés sur les applications en entreprise (pédagogie de projet).





Master 2 Sensory Neurosciences and Analysis



S3 Scientific tools

English [3]

Stats [3]

Project Management [6]

Common with FCN

Specific teaching

Psychophysiology of perception [6]

Sensory Analysis and Consumer studies [6]

Business Applications [3]

Data Processing [3] *

Open to Alternance
 (adapted calendar:
S3:
 1 month university
 1 month company
S4:
 company)

S4 Professional internship [30]

M2 Sensory Neurosciences & Analysis

M2 SNA

Débouchés

OVE

Insertion professionnelle à la fin du Master 2 : 80-100%
Thèse Doctorat d'Université : 0-10%

- **Métiers:** Chargé d'études, Chargé de missions recherche et développement, Ingénieur en analyse sensorielle...
- **Insertion dans l'industrie** concernée par :
 - le design sensoriel,
 - l'impact sensoriel des produits manufacturés ou par la perception de l'environnement au sens large...(industries cosmétique, automobile, textile, agro-alimentaire, industrie lourde à impact environnemental, industrie du jeu vidéo...).
- **Poursuite en thèse possible**, le plus souvent sous forme de contrat **Cifre** (conventions industrielles de formation par la recherche).
- **Poursuite d'études dans des formations complémentaires** écoles de commerce ou de marketing , management (e.g. EM LYON)



M2 Sensory Neurosciences & Analysis



Des entreprises qui accueillent stagiaires ou alternants



Pour plus d'informations sur les débouchés : le SOIE

- **Vocasciences** : site mettant en relation les métiers et les formations

<http://www.vocasciences.fr/lyon1/>



- Etudes sur les fonctions exercées par les anciens:

<https://soie.univ-lyon1.fr/sorienter/metiers>

<https://www.univ-lyon1.fr/universite/organisation/observatoire-de-la-vie-etudiante#.YinVRnrMI2w>



Pour plus d'informations sur les débouchés : le SOIE

LE SOIE

S'ORIENTER

PRÉPARER SON INSERTION



EN CONSULTATION ...

Le SOIE élabore des documents qu'il met à votre disposition :

Consultez les postes occupés par les anciens diplômés de Lyon 1 :

- ◆ **Débouchés professionnels des Masters avant 2016**
- ◆ **Débouchés professionnels des Masters après 2016**
- ◆ **Débouchés professionnels des Licences Professionnelles**
- ◆ **Débouchés professionnels des Licences**

Pour vous aider

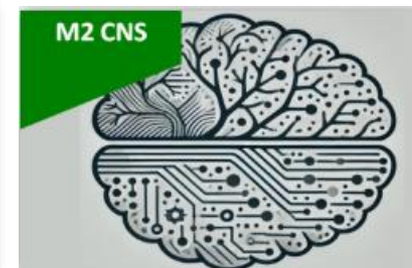
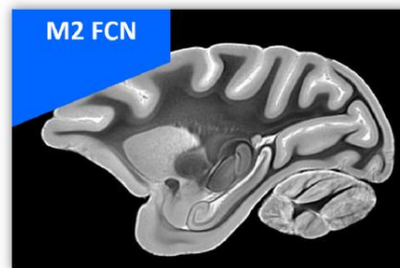
Les fonctions et les métiers dans l'entreprise
Statistiques d'insertion professionnelle à Lyon 1

Fiches métiers à consulter

- **Vocasciences**- Les métiers scientifiques
- **Parcouréo** (plus de 1.200 fiches métiers actualisées en permanence, classés par mots-clefs. Accès à l'espace conseil du SOIE)
- **Mix'iti** - Choisir son métier au-delà des préjugés
- **Le Kiosque de l'ONISEP** (Nécessité d'avoir un compte Lyon 1)
- **L'IJ Box du CIDJ** (Nécessité d'avoir un compte Lyon 1)

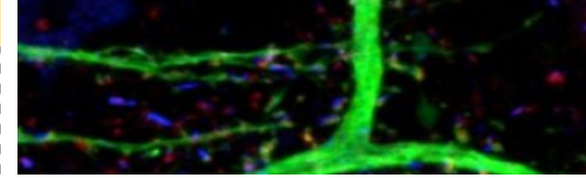
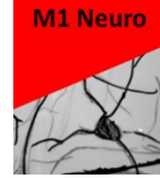
<https://soie.univ-lyon1.fr/sorienter/metiers>

- 1) Présentation du Master 1 Neurosciences**
- 2) Modalités d'accès au Master 1 Neurosciences**
- 3) Ouverture vers les 3 Masters 2 Neurosciences (FCN, SNA & CNS),
Modalités d'accès & débouchés**
- 4) Témoignages**
- 5) Questions diverses**



Sacha Dauliat : M2 FCN

Gregory Acacia : M2 FCN puis INSA



- 1) **Présentation du Master 1 Neurosciences**
- 2) **Modalités d'accès au Master 1 Neurosciences**
- 3) **Ouverture vers les 3 Masters 2 Neurosciences (FCN, SNA & CNS),
Modalités d'accès & débouchés**
- 4) **Témoignages**
- 5) **Questions diverses**

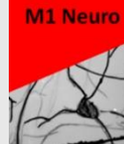
CONTACTS

MASTER Neurosciences

Resp : Corine Amat

M1 Neurosciences

Corine Amat corine.amat@univ-lyon1.fr



M2 Fundamental & Clinical Neurosciences (FCN)

Marion Richard marion.richard@univ-lyon1.fr



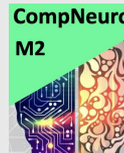
M2 Sensory Neurosciences & Analysis (SNA)

Irene Cristofori irene.cristofori@univ-lyon1.fr



M2 Computational Neurosciences (CompNeuro)

Matteo Di Volo matteo.di-volo@univ-lyon1.fr
Jérémy Mattout jeremie.mattout@inserm.fr



ED NsCo <http://nsco.universite-lyon.fr>

G+ Neuro <https://neurograduate.univ-lyon1.fr>

Emiliano Macaluso emiliano.macaluso@univ-lyon1.fr

