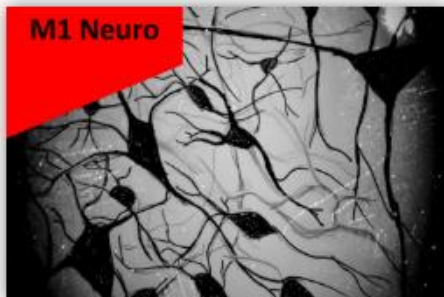


The **MASTER of NEUROSCIENCES** aims to train the next generation of neuroscientists via an ambitious English-taught program based on the world-renowned scientific expertise available in Lyon, France. The **highly interdisciplinary program** covers topics ranging from **basic research in human and animal 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>

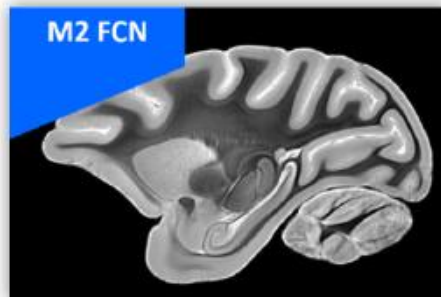
Within the **Neurosciences Graduate School** (SFRi) « **from Neurons to Brains** », the MASTER of NEUROSCIENCES provides a strong training program with unique opportunities for research interactions (**individual mentoring** and **platform-based training**) and international experience (**exchange fellowships**).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

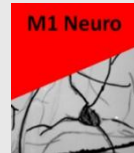
CONTACTS

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



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

MASTER OF NEUROSCIENCES

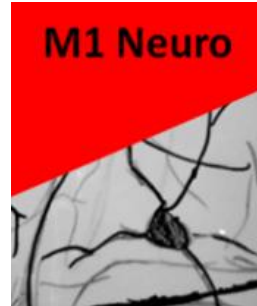
University Claude Bernard Lyon 1

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



38 students

C. Amat



+ Médecins

M. Richard

+ Ingénieurs

M. Di Volo

+ Psychologue...

I. Cristofori

36 students



**Fundamental and Clinical
Neurosciences**

18 students



**Computational
Neurosciences**

18 students



alternance

**Sensory Neurosciences
and Analysis**

- ✓ **Internationalisation**
- ✓ **M1 commun Neurosciences**
Multi-échelles et modèles
- ✓ **3 parcours M2 spécialisés (+1 ITC)**
cellulaire, cognitif, computationnel, clinique, sensoriel

MASTER OF NEUROSCIENCES

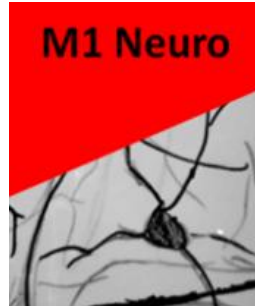
University Claude Bernard Lyon 1

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



38 students

C. Amat



+ Médecins

M. Richard

+ Ingénieurs

M. Di Volo

+ Psychologue...

I. Cristofori

36 students



**Fundamental and Clinical
Neurosciences**

12 students



**Computational
Neurosciences**

12 students



alternance

**Sensory Neurosciences
and Analysis**

- ✓ **Internationalisation**
- ✓ **M1 commun Neurosciences**
Multi-échelles et modèles
- ✓ **3 parcours M2 spécialisés (+1 ITC)**
cellulaire, cognitif, computationnel, clinique, sensoriel
- ✓ **Fort adossement à la recherche**
TP en labo
 - ✓ **GI from neuron to brains**
 - ✓ **4 labos** (500 scientifiques)
 - ✓ **ED NSCo**



Post M2 :

Ingénieur Technico Commercial

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. 500 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



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

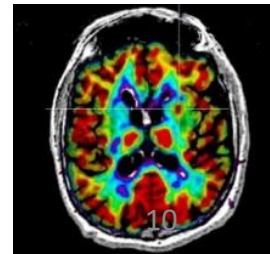
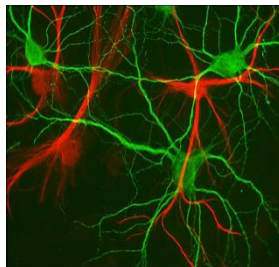
Semestre 1 30 ECTS

&

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 préparer votre parcours de M2



M1 Neuro

Semestre 1

OUTILS SCIENTIFIQUES

Experimental Methodology &
Statistics
ExpMeth (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**

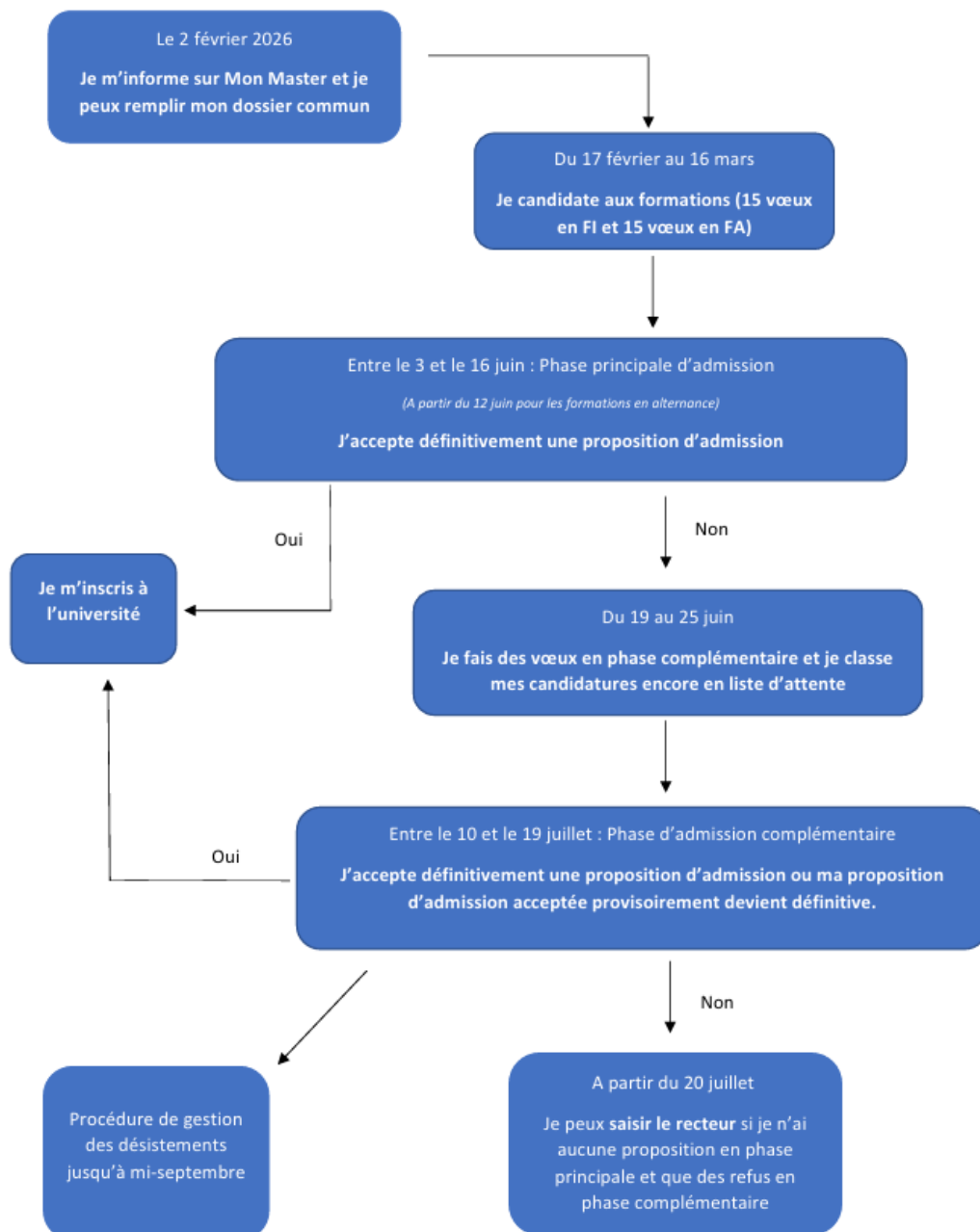
Calendrier 2026

Les grandes dates pour intégrer un master



Calendrier 2026

Les grandes dates pour intégrer un master



M1 Neuro

MON MASTER.gouv.fr

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

Calendrier national:

- Ouverture des candidatures : **17 Février 2026**
- Fermeture des candidatures : **16 Mars 2026**
- Phase principale d'admission : **3 juin > 16 juin 2026**
- Phase complémentaire candidature et classement des vœux encore en liste d'attente : **19 juin > 25 juin 2026**
- Phase complémentaire d'admission : **10 juillet > 19 juillet 2026**
- 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 (12 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 (DELF 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 2025-2026 => Mon Master (34)

Neuro: 30
Physio: 6
Autres : 9

45 Lyon1
(10,2%)

393 Ext
(89,8%)

**438 candidats
(13x)**



Neuro:22
Physio: 4

26 Lyon 1
(11%)

218 Ext
(89%)

244 classés
19 Lyon1 : 1-100



➔ **Dernier appelé : rang 173**
Après réponses des candidats

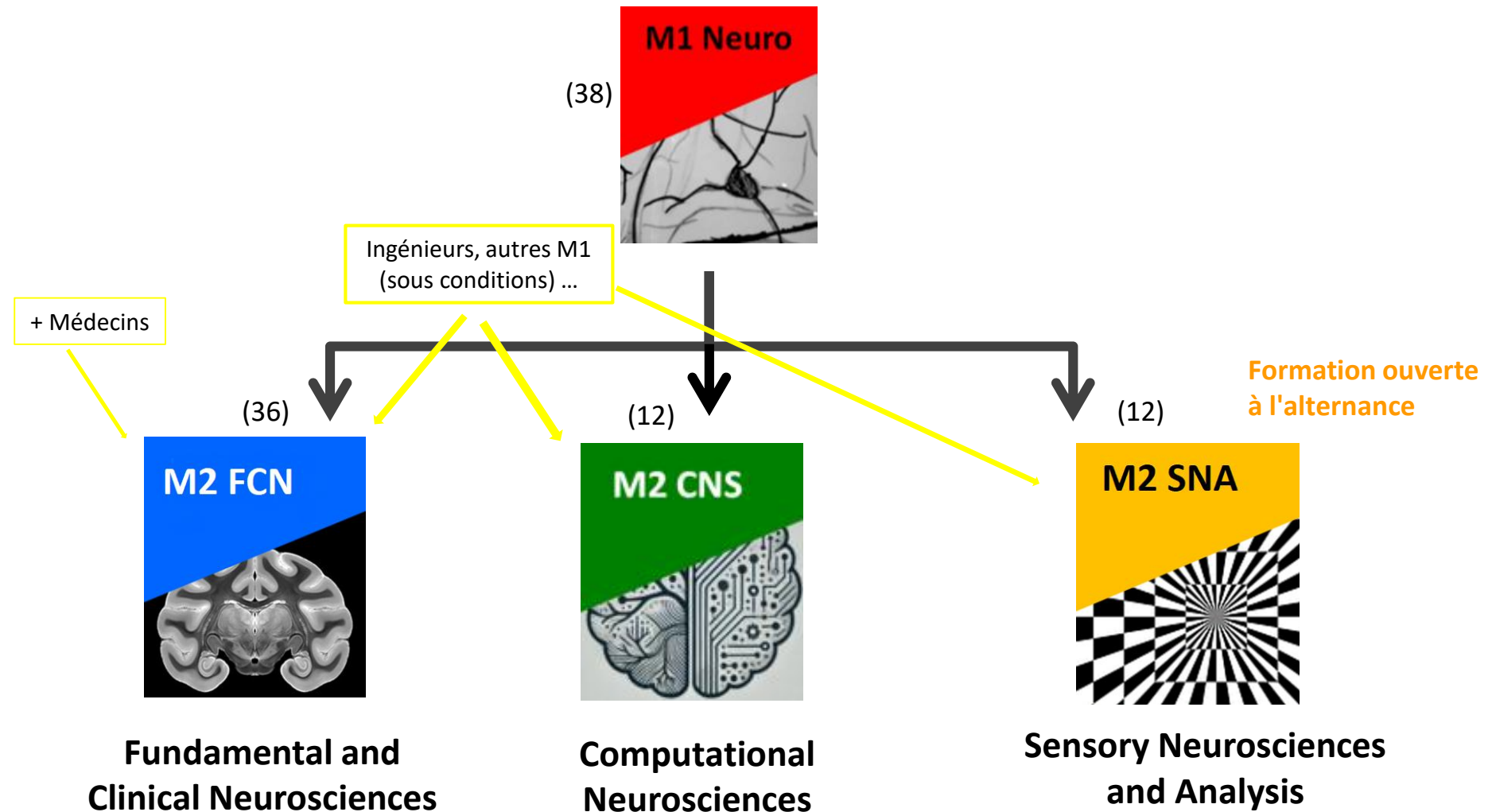
Neuro:11

11 Lyon 1
(33%)

23 Ext
(67%)

Promotion M1
34 MonMaster
+ 4 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**



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**



18 étudiants



**M2 Sensory Neurosciences
and Analysis**



18 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)

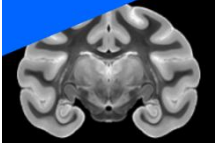
Scientific knowledge

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

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

.....

OPTIONS pour spécialisation

Neurosciences Moléculaires et Cellulaires :

Plasticité synaptique ; Développement cérébral ; Glie ;
Réparation cérébrale

Neurosciences Cognitives :

Perception, Plasticité, Attention, Cog. sociale, Evolution

Neurosciences Cliniques (niveau avancé):

Troubles neurologiques et psychiatriques

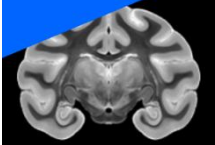
Neurosciences computationnelles :

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

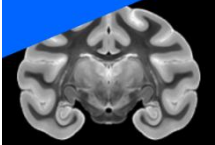
<http://www.inmg.fr>



Institut des Sciences Cognitives Marc Jeannerod

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

M2 FCN



M2 Fundamental & Clinical Neuroscience

Expérience Professionnelle



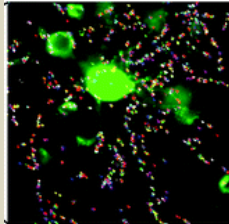
De la recherche à l'échelle **cellulaire** jusqu'aux **aspects cliniques**

Multiples méthodes et échelles pour étudier le fonctionnement cérébral

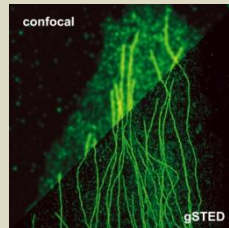
Live or high resolution microscopy



Bi-photon



Quantum dot



STED

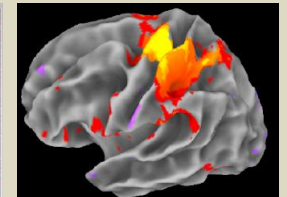
Brain imaging in primates



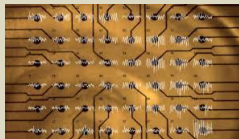
IRM structurelle



EEG



IRMf



Multi-electrodes



Optogénétique



Comportement

Electrophysiology in behaving animals



Réhabilitation



Interface cerveau-machine

Applications

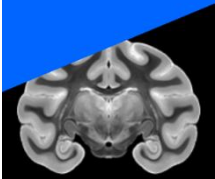
M2 Fundamental & Clinical Neurosciences

Débouchés

Site OVE:

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

M2 FCN



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** ! (1-4/an : USA, Canada, Angleterre, Pologne)

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

- Gestion, management, économie, communication... => accès à des postes dans le secteur privé (ingénieurs commerciaux) ou public (communication scientifique)
- 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

....

Modern computational and analytical methods to study the brain: from the electrical activity of single neurons to neural networks, interacting brain regions, and animal behavior.

- Solid theoretical foundation with hands-on practical work and through project-based learning
- Skills to design, conduct, and interpret analyses of electrophysiological and behavioral data in neurosciences from a mechanistic viewpoint
- Choose your specialization: medical, artificial intelligence, cognition, neural circuits

M2 CNS

M2 Computational Neurosciences

Université Claude Bernard  Lyon 1

First Semester

Block 1 : tools

**Neurosciences,
mathematics and
informatics**

3 ECTS

Statistics

3 ECTS

English

3 ECTS

Block 2 : Specialised Units

**Computational models
of neurophysiological
phenomena**

3 ECTS

**Computational models
of Behavior and
Cognition**

3 ECTS

Neuroconferences

6 ECTS

Block 3 : Conf.

**Computational
neurosciences
conferences**

6 ECTS

Optional Units

**Artificial Intelligence
and Cognition**

3 ECTS

**Advanced Clinical
Neurosciences**

3 ECTS

**Human-Computer
Interaction: Robotic
interfaces**

3 ECTS

Second Semester

Full Time Laboratory internship

30 ECTS

M2 CNS

M2 Computational Neuroscience

Université Claude Bernard  Lyon 1

Internship in the laboratory, where you will bring your expertise and modern skills in advanced computational approaches

Lyon Neuro Centers



Lyon Info/cogn Centers



Lab. Informatique en Image et Systèmes d'informations



Lab. Etudes des Mécanismes Cognitifs



And after?

PhD - Research

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

Industry - with acquired computational skills

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

M2 CNS

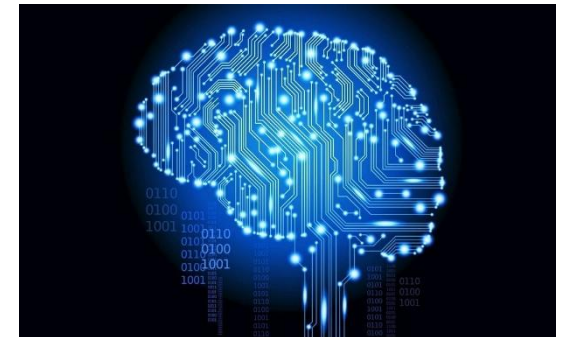
M2 Computational Neurosciences

Université Claude Bernard



Lyon 1

Computational neurosciences is not a tool, it is an approach to understand the brain, from neurons to network and behavior



Why and how? Which biological algorithm?



M2 Sensory Neurosciences & Analysis

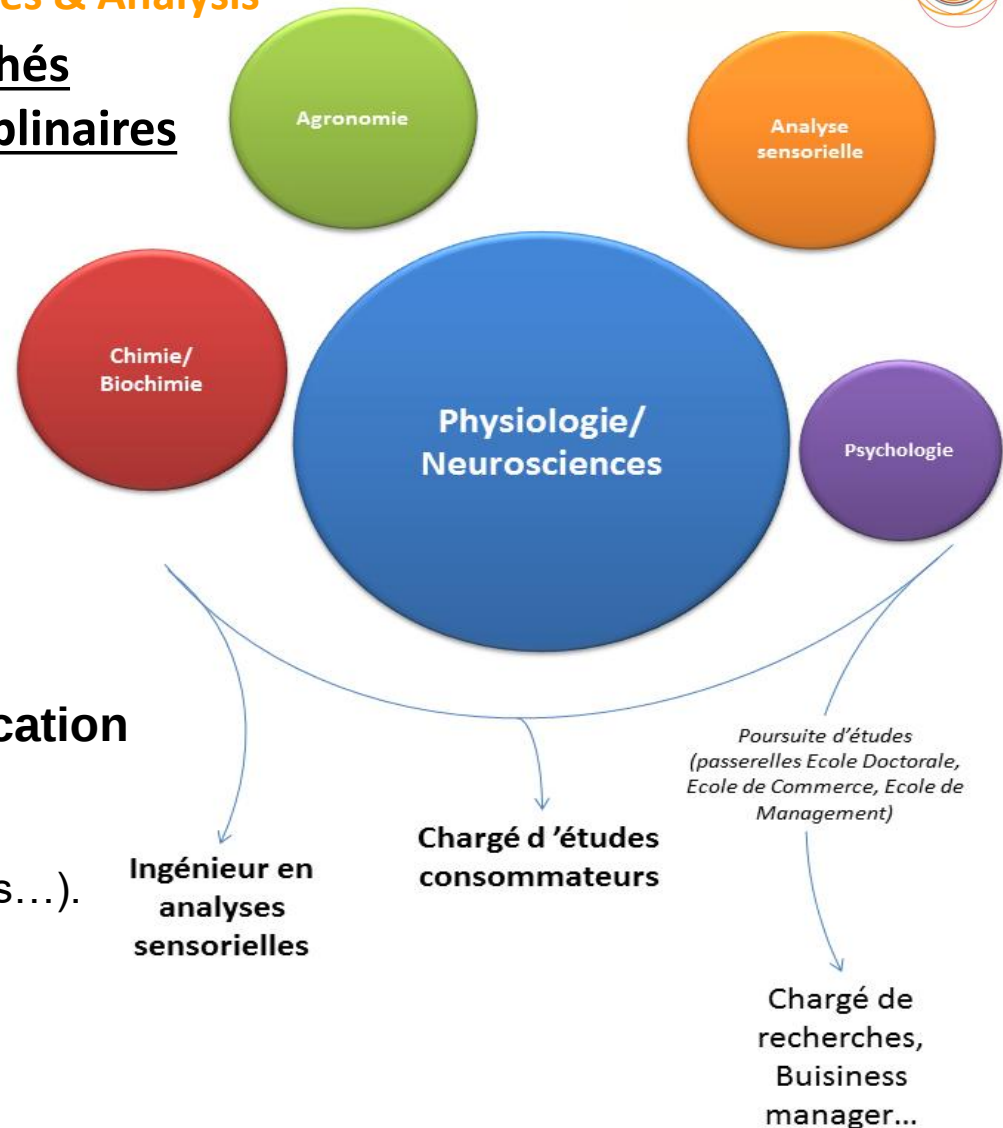
Recrutement, débouchés et contenus pluridisciplinaires

Objectif:

Former des Chargés d'études en analyse sensorielle

dans différents domaines d'application

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



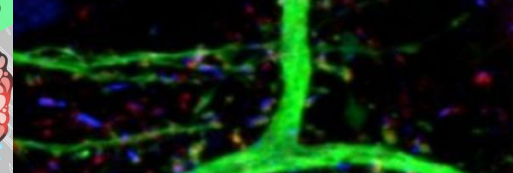


M2 Sensory Neurosciences & Analysis

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

Specific teaching

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

M2 SNA



S3

Scientific tools

English [3]

Stats [3]

Project
Management [6]

Common with FCN

Psychophysiology of
perception[6]

Sensory Analysis and
Consumer studies [6]

Business Applications [3]

Data Processing [3]

Professional internship [30]

S4

M2 Sensory Neurosciences & Analysis

Université Claude Bernard  Lyon 1



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 SNA

M2 Sensory Neurosciences & Analysis

Université Claude Bernard  Lyon 1

Des entreprises qui accueillent stagiaires ou alternants



LinkedIn

<https://www.linkedin.com/groups/8571955/>

Objectifs & débouchés selon les parcours



M2 Fundamental and Clinical Neuroscience



Chercheur/EC (après une thèse)
Ingénieur R&D

Après une formation complémentaire :
Attaché de recherche clinique,
édition/vulgarisation scientifique, ingénieurs
commerciaux ...



M2 Computational Neuroscience



Chercheur/EC (après une these, CIFRE)
Ingénieur R&D: poste académique ou
dans des compagnies privées ...
(data scientist, neurotechnologies: ICM,
machine learning...)



M2 Sensory Neuroscience and Analysis



Chargé d'études, chef de projet en
analyse sensorielle... (industrie
cosmétique, auto, agro...)

Possibilité Alternance

Chercheur après PhD CIFRE

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**

MASTER OF NEUROSCIENCES

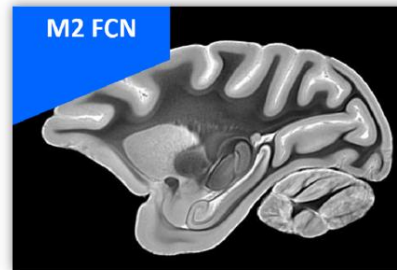
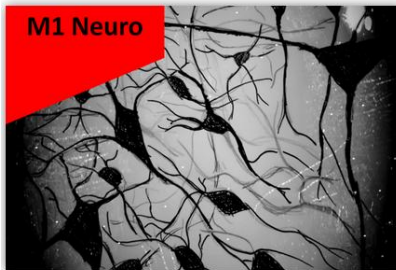
University Claude Bernard Lyon 1

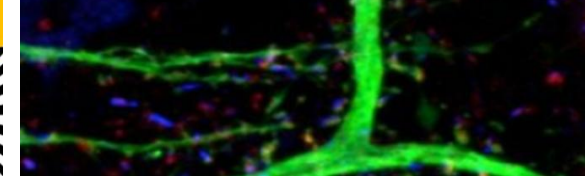
<https://masterneuro.univ-lyon1.fr>

Université Claude Bernard



Lyon 1





- 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**

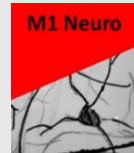
CONTACTS

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



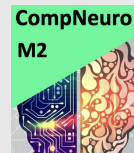
M2 Sensory Neurosciences & Analysis (SNA)

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

