

M1 Neurosciences

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

Cette notice d'information est disponible en version française p.2-3 et anglaise p.4-5.

This information document is available in French p.2-3 and in English p.4-5.

**Important à lire
Pour valider votre candidature au M1 Neurosciences**

Mettre un document pour chaque pièce demandée (voir la liste détaillée ci-dessous) ou cliquer sur « Non concerné » pour pouvoir « soumettre » votre candidature avant la date limite de dépôt.

Assurez-vous de recevoir une alerte de confirmation d'envoi du dossier (une fenêtre s'ouvre pour vous confirmer l'envoi), avant de fermer « eCandidat ». La plateforme n'envoie pas de confirmation sous la forme de mail.

TOUT DOSSIER INCOMPLET NE SERA PAS PRIS EN COMPTE**Prérequis :**

6 ECTS en **Neurosciences** ou **Sciences Cognitives** sans compensation

ET

12 ECTS en **disciplines connexes aux Neurosciences** comme la physiologie, la biologie et/ou les mathématiques, la physique, l'informatique appliquées à la biologie...

ET

6 ECTS en **Anglais** avec moyenne supérieure à 10.

**Précisions sur les pièces justificatives
A insérer sur eCandidat****Pour tous les étudiants**

- ✓ **Pièce d'identité,**
 - ✓ **Curriculum Vitae,**
 - ✓ **Lettre de motivation** exposant votre parcours académique et votre projet professionnel. Préciser en **rouge**, en début de lettre, la(les) spécialité(s) de M2 visée(s) par ordre de préférence, ce choix pouvant bien évidemment évoluer ensuite au cours du M1. Tous les **stages** effectués en laboratoire de recherche en Neurosciences seront à détailler pour être pris en considération.
 - ✓ **Lettre(s) de recommandation :** Pour les extérieurs à Lyon1 L3 SV parcours Physiologie, Lettre d'un enseignant-chercheur en Neurosciences ou disciplines connexes (NON obligatoires pour les étudiants en L3 SV parcours Physiologie à Lyon 1, cliquer sur « non-concerné »). Pour tous, si vous avez effectué un stage en Neurosciences, il est fortement conseillé de joindre une lettre de votre tuteur de stage (si vous n'avez pas effectué de stage ou pas de lettre, cliquer sur « non-concerné »).
 - ✓ **Justificatif du niveau Bac+3 validé :** Attestation de réussite au diplôme de licence (si votre diplôme est en cours, joindre sur papier libre, la date du jury de diplôme),
 - ✓ Photocopies de tous les **relevés de notes**, attestations de réussite et/ou **diplômes** obtenus depuis le Baccalauréat (inclus) ou le diplôme de fin d'études secondaires (avec rang de classement et effectif de la promotion, si disponibles). **Faire apparaître** clairement (par ex en surlignant) les UE correspondantes aux : **6 ECTS en Neurosciences** et les **12 ECTS en disciplines connexes** aux Neurosciences (cf liste des pré-requis plus haut).
- NB1 :** Le Relevé du 6^e semestre de Licence devra être envoyé par mail dès obtention à Candidatures.Biosciences@univ-lyon1.fr
- NB2 :** Les étudiants provenant de l'ESTBB devront fournir la preuve d'inscription au CNAM pour l'obtention du diplôme de la Licence.
- ✓ **Certificat de scolarité** de l'année en cours (si non scolarisé, cliquer sur « non concerné » et faire apparaître la raison sur le CV et la lettre de motivation),

À ajouter au dossier pour les étudiants ayant fait leurs études à l'étranger

Tous les documents fournis doivent être traduits en français ou en anglais et certifiés conformes à l'original.

- ✓ Programme officiel des études déjà suivies,

Résultats de la commission d'admission

Les dossiers recevables sont examinés par une commission d'admission spécifique composée d'enseignants de la formation concernée. Elle est seule compétente pour évaluer la qualité du dossier et autoriser l'accès à la formation demandée.

- ✓ Les candidats seront informés **le 24/06/2022 exclusivement** via l'application eCandidat de la décision de la commission.
- ✓ Les candidats admis en liste principale **doivent obligatoirement confirmer qu'ils maintiennent leur demande sur eCandidat avant le 08/07/2022.**

Le candidat n'effectuant pas cette confirmation sera considéré comme démissionnaire !

- ✓ Après la confirmation de candidature, il est obligatoire de se rendre sur le site web de la scolarité (<https://ufr-biosciences.univ-lyon1.fr/presentation/scolarite>) pour effectuer votre **inscription administrative** et trouver **les dates de la réunion de rentrée et du début des enseignements (début septembre)**. Vous trouverez également des informations sur le site web du master <http://masterneuro.univ-lyon1.fr>.
- ✓ Les candidats refusés par la commission ne pourront présenter, les années suivantes, une nouvelle demande d'accès direct en Master **que s'ils ont acquis un nouveau diplôme.**
- ✓ L'autorisation d'inscription n'est **valable que pour l'année universitaire au titre de laquelle la demande a été effectuée (2022-2023).**

**DATE DE CLÔTURE DU DEPOT DES DOSSIERS :
24/05/2022**

**En cas d'admission :
Date limite de confirmation de candidature sur eCandidat :
08/07/2022**

Si vous êtes admis à plusieurs masters, pensez à vous désister sur eCandidat aux formations que vous ne suivrez pas ou par mail si vous n'avez plus la possibilité de le faire (pour les formations gérées par notre composante uniquement) à : candidatures.biosciences@univ-lyon1.fr

**Important to read
to validate your application to
M1 Neurosciences**

ENGLISH VERSION

The eCandidat platform is only available in French. In order to help you fill in your application, you will find below the description of the requested files and the corresponding French terms used by the platform. For questions related to the administrative constitution of your application, please contact Scolarite.Biosciences@univ-lyon1.fr

Insert a document for each requested file or click on « Non concerné » (=non-applicable) to submit your application before the deadline.

Make sure you receive a confirmation of the submission of your application before you close the eCandidat platform (a window pops up to confirm the submission). The platform does not send a confirmation email.

AN INCOMPLETE APPLICATION FILE WILL NOT BE CONSIDERED

Prerequisites:

6 ECTS in **Neurosciences** or **Cognitive Sciences** without compensation

AND

12 ECTS in **disciplines related to Neurosciences** such as physiology, biology and/or mathematics, physics and informatics applied to biology...

AND

6 ECTS in **English** with a mean above 10/20.

**Details about the files « pièces justificatives » to be submitted on
the eCandidat platform**

For all students

- ✓ « **Pièce d'identité** » : copy of your passport or official ID card.
- ✓ « **Curriculum Vitae** »,
- ✓ « **Lettre de motivation** » : A **cover letter** describing your academic training and personal professional project. Include in **red**, at the beginning of the letter, the M2 specialty that you would choose, by order of preference. It will be possible to change this choice during the M1 year. All internships performed in Neurosciences research laboratory should be detailed in order to be considered.
- ✓ « **Lettre(s) de recommandation** » : For students outside from Lyon 1 L3 SV Parcours Physiologie, a support letter from a teacher in Neurosciences or related disciplines (NON mandatory for students enrolled in L3 SV Parcours Physiologie at Lyon 1 University, click on « non-concerné »). For all students, if you performed an internship in Neurosciences, it is strongly recommended to join a letter from your internship supervisor (if you did not perform any internship, click on "non-concerné").
- ✓ « **Justificatif du niveau Bac+3 validé** »: Photocopies of **License diploma** or corresponding **certificates**. If your 3rd year of License is ongoing, please indicate on a separate sheet, the planned date of the diploma jury.
- ✓ « **Copies des relevés de notes, attestations/diplômes** »: Photocopies of **all diplomas**, starting from the Bacalaurate or the high school diploma, and corresponding **certificates** including rank, number of students in the promotion and the grades of all the courses. Underline the teaching units corresponding to 6 ECTS in Neurosciences or Cognitive Sciences and 12 ECTS in related disciplines (see pre-requisites listed above).

NB1 : The official grades list of Semester 6 of Licence should be sent by email at Candidatures.Biosciences@univ-lyon1.fr, as soon it is released by your university.

NB2 : Students from ESTBB must include the proof of their registration to CNAM for the obtention of a Licence diploma.

- ✓ « **Certificat de scolarité** »: **Certificate of enrollment** in a License program for the current academic year (or any current enrollment; if currently not enrolled in a program, click on « non concerné » and explain the reason in your CV and cover letter),

Students who studied abroad must also add:

All documents must be translated into French or English and officially certified in accordance with the original.

- ✓ « **Programme officiel des études suivies à l'étranger** »: The official program of the studies followed abroad.

Results from the admission committee

Admissible files are examined by a specific admission committee composed of teachers and researchers in charge of the training program. This committee is the only instance competent for evaluating the quality of the application and for authorizing access to the requested training program.

- ✓ Candidates will be informed on **June 24th 2022** of the committee's decision **exclusively** via the "eCandidat" platform. No information will be given over the phone.
- ✓ Any successful candidates (on the main acceptance list) who do not **formally accept their position** in the program by **July 8th 2022** (using the "eCandidat" platform) will be considered as declining the offer.
- ✓ After confirming your acceptance, it is mandatory to visit the web site of the administrative department (<https://ufr-biosciences.univ-lyon1.fr/presentation/scolarite>) to perform your administrative registration and find the dates of the Master1 kick-off meeting and the first courses (early September). You will also find some information on the **Master's website** (<http://masterneuro.univ-lyon1.fr>).
- ✓ Unsuccessful applicants can only re-apply to the Master in the following years **if they have acquired a new diploma**.
- ✓ Successful applications are valid **only for the academic year** following the commission's decision (2022-2023).

Deadline to submit your application on eCandidat
May 24th 2022

If admitted: deadline to confirm on eCandidat
JULY 8th 2022

If you are admitted to more than one Master's program, remember to withdraw from the programs you will not be attending : preferentially on eCandidat or by e-mail to candidatures.biosciences@univ-lyon1.fr (if you no longer have the possibility of doing so and only for Master's programs that depend on UFR Biosciences)

FICHER à REMPLIR et réintroduire sur eCandidat (en anglais ou en français).

Utilisez PDF Sam pour faire des découpes de pages ou insérer de nouvelles pages si besoin.

Ce fichier est disponible en version française p.2-7 et anglaise p.8-13.

FILE to COMPLETE and upload back on eCandidat (in English or French).

Use PDF Sam to cut out pages or insert new pages if needed.

This file is available in French p.2-7 and in English p.8-13.

Master 1 NEUROSCIENCES - UCB LYON 1

Ce document comporte 6 pages

NOM :

Prénom:

Age:

Année obtention du BAC:

Vous êtes actuellement:

Etudiant L3 Lyon1

Etudiant L3 Autre Université

Autre

Choix du parcours M2 master Neurosciences Lyon envisagé (à titre indicatif) : FCN SNA

Classification des Masters/Formations auxquels vous avez postulé, y compris le M1 Neuro de Lyon1. Les classer par ordre de choix (Ce classement n'influence pas la décision de la commission pédagogique, il permet juste de faire des estimations des effectifs).

1:

2:

3:

4:

5:

6:

7:

8:

9:

10:

...

...

Tableau des soutenances et mémoires : Fournir un tableau rassemblant les notes obtenues lors de soutenances orales et pour des mémoires écrits dans les disciplines scientifiques, en précisant à chaque fois le thème du travail et le cadre de réalisation (ex : UE projet, UE stage, élément d'évaluation (exposé, compte rendu de travaux pratiques...) au sein d'une UE disciplinaire XX du semestre YY...).

UE :	Semestre :	Note :
Cadre de réalisation :		
Thème du travail :		
UE :	Semestre :	Note :
Cadre de réalisation :		
Thème du travail :		
UE :	Semestre :	Note :
Cadre de réalisation :		
Thème du travail :		
UE :	Semestre :	Note :
Cadre de réalisation :		
Thème du travail :		
UE :	Semestre :	Note :
Cadre de réalisation :		
Thème du travail :		

Résumé d'un projet scientifique : Pour un projet de votre choix issu du tableau « soutenance et mémoires » ou en lien avec un stage volontaire que vous auriez pu effectuer : rédiger (en français ou en anglais) un document d'une page maximum précisant 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

Master 1 NEUROSCIENCES - UCB LYON 1

This document has 6 pages

Name : first name: Age: Year of Baccaalaureat (high school diploma):

You are currently:

Student from L3 Lyon1

Student from other L3, other University

Other

Choice of planned M2 master Neurosciences Lyon course (for information only): FCN SNA

« Classification des Masters/Formations »: List of the Masters or Training programs to which you applied, including M1 Neuro from Lyon 1. Rank them according to your preference (this ranking does not influence the decision of the admission committee but enables an estimation of the student number).

1:

2:

3:

4:

5:

6:

7:

8:

9:

10:

...

...

« **Tableau des soutenances et mémoires**»: Table summarizing the grades obtained during oral presentations or written reports in scientific teaching units, including for each one the topic and the context of the work (ex: internship, teaching unit project, presentation or written report of a practical course within a disciplinary teaching unit XX during semester YY...)

Teaching unit :	Semester :	Score :
Context of the work :		
Topic :		
Teaching unit:	Semester :	Score :
Context of the work:		
Topic:		
Teaching unit:	Semester :	Score :
Context of the work:		
Topic:		
Teaching unit:	Semester :	Score :
Context of the work:		
Topic:		
Teaching unit:	Semester :	Score :
Context of the work:		
Topic:		
Teaching unit:	Semester :	Score :
Context of the work:		
Topic:		

« Résumé d'un projet scientifique »: Choose a scientific project you developed (from the « tableau soutenances et mémoires » or from an internship you performed). Write a max. one-page long summary, explaining the scientific question that was addressed, the objectives of the experiment you did, the conclusions you drew, and a brief critical analysis of the methodology or of the results.