

# Master Neurosciences

## Parcours : Neurosciences moléculaires, cellulaires et intégrées (NMCI)

Responsables	Descriptions	Informations
Christian GESTREAU christian.gestreau@univ-amu.fr	Code : PRSNE5AD	Composante : Faculté des Sciences
Jean Philippe RANJEVA jean-philippe.ranjeva@univ-amu.fr	Nature :	
Francesca SARGOLINI francesca.sargolini@univ-amu.fr	Domaines : Sciences et Technologies, Sciences de la santé	
Agnes DA FONSECA agnes.trebuchon@univ-amu.fr		

### LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Partiellement Anglais

### PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

- Maîtrise des connaissances fondamentales sur le fonctionnement du système nerveux, et son implication dans le fonctionnement intégré de l'organisme et ses interactions avec l'environnement.
- Familiarisation avec les principales méthodes d'investigation du système nerveux.

### PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

- Stages en laboratoire de recherche dans les domaines de Neurosciences.

### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 834 heures

### CODES APOGÉE

- Aucune valeur définie.

### M3C

Aucune donnée M3C trouvée

### POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 29/06/2023