

# **Master Neurosciences**

# Parcours : Neurosciences intégrées, cognitives et comportementales (NICC)

## Responsables

Christian GESTREAU christian.gestreau@univ-amu.fr

Jean Philippe RANJEVA jean-philippe.ranjeva@univ-amu.fr

Francesca SARGOLINI francesca.sargolini@univ-amu.fr

Agnes DA FONSECA agnes.trebuchon@univ-amu.fr

# **Descriptions** Informations

Code : PRSNE5AE Composante : Faculté des Sciences

Nature:

Domaines: Sciences et Technologies, Sciences

de la santé

# 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.

#### M<sub>3</sub>C

Aucune donnée M3C trouvée

# **POUR PLUS D'INFORMATIONS**

Aller sur le site de l'offre de formation...



Dernière modification le 29/06/2023