

[Accueil](#) > [Recherche](#) > [Formation par la recherche](#) > [Master](#)

Les Masters de neurosciences

En France, la formation de Master est organisée en 4 semestres soit 2 années, nommées M1 et M2. Il faut être titulaire d'une Licence ou d'un diplôme équivalent pour pouvoir s'inscrire en Master.

La spécialité "neurosciences" est enseignée à l'Université Grenoble Alpes dans la mention *Biology*. A partir de septembre 2016, l'ensemble des enseignements de ce Master seront dispensés en anglais. La première année du Master (M1) Biology propose une pré-spécialisation en neurosciences dès le second semestre avec 3 UE spécifiques :

Molecular bases of the normal and pathological memory (responsable Pr Rémy Sadoul)

Functional anatomy of the central nervous system (responsable Pr Alain Buisson)

Neurobiological bases of the behaviors (responsable Sabrina Boulet)

Deux Masters 2 sont ensuite accessibles : un M2 Biologie - Spécialité "Neurobiologie Neurosciences" et un M2 Psychologie - Spécialité "Psychologie cognitive et sociale".

Les spécialités de Master 2 en neurosciences

[Master 2 Biologie "Neurobiologie Neurosciences"](#) Former des étudiants dans différents champs de la discipline des neurosciences, des plus cellulaires aux plus intégrés.

[Master 2 Psychologie "Psychologie cognitive et sociale"](#) Former des experts en psychologie cognitive et sociale, ouverts aux autres disciplines des sciences cognitives.

Mise à jour le 12 mai 2017