

| | | | | | | |
|--|--|--|--------------------------|-------------------------------------|-------------|-------------------------|
| Responsable | ME JACQUELINE NADEL | | | | | |
| Co-responsable | | | | | | |
| | | | | | | |
| Descriptif | Parcours type | Option | Niveau | Semestre d'enseignement | ECTS | Effectif maximal |
| | Neurosciences | Neurosciences Cognitives et Comportementales - NCC | M2 | S3 | 6 | 60 |
| | | | | | | |
| Modalités pédagogiques | Volume horaire Cours | Volume horaire TD | Volume horaire TP | Présentiel/Distanciel | | |
| | 60 heures | | | Présentiel : 100% | | |
| | | | | | | |
| Objectifs | L'UE est ciblée sur l'étude du cerveau social, cette partie du cerveau activée par les stimuli humains. Elle explore ses fonctions et ses dysfonctionnements (dépression, schizophrénie, autisme...), et décrit les méthodes d'étude des neurosciences sociales. | | | | | |
| | | | | | | |
| Thèmes abordés | Emotion, perception de l'action, imitation, self, cognition sociale, neurosciences et thérapies | | | | | |
| | | | | | | |
| Compétences acquises à l'issue de l'UE (concepts, méthodologie et outils) | Concepts des neurosciences sociales et des interfaces en sciences cognitives et sociales, neurothérapies, méthodes d'étude des cerveaux en interaction, technologies innovantes d'étude du cerveau | | | | | |
| | | | | | | |
| Prérequis | Médecine, M1 Biologie, M1 Psychologie | | | | | |
| | | | | | | |
| Modalités d'évaluation/100 | Ecrit | Oral | CC | Autre | | |
| | 100 | 100 | | | | |
| | | | | | | |
| Langues utilisées | Dans les cours, TD, TP | | | Dans les documents, supports | | |
| | Français | | | Anglais, Français | | |
| | | | | | | |
| Localisation | Faculté de Médecine , Bd de l'Hôpital | | | | | |