

Licence Sciences de la vie

Épreuve intégrative

Informations

Composante : Faculté des Sciences

Responsable

Laurence CASINI CHAILLAN (responsable UE)

Langue(s) d'enseignement

Français

Contenu

Le but de cette UE est d'apprendre aux étudiants à mobiliser et remédier l'ensemble des connaissances théoriques et expérimentales acquises dans le champ des neurosciences au cours de leur formation afin de les mettre au service de la réalisation d'un projet scientifique. Cette UE est en lien étroit avec l'UE Recherche tuteurée.

Compétences à acquérir

Interpréter les observations et expériences en mobilisant les connaissances et les théories issues des neurosciences

Développer et utiliser une démarche expérimentale (biologique ou numérique) pour résoudre un problème spécifique aux Neurosciences

Organiser et mettre en oeuvre son travail personnel

Organiser et mettre en œuvre un projet en équipe

Rédiger un rapport scientifique

Modalités d'organisation

Les étudiants travailleront par groupe de 5 encadrés par un tuteur. Les tuteurs accompagneront les étudiants de manière très régulière tout au long du semestre dans la réalisation d'un projet scientifique et ils veilleront à ce que les étudiants mobilisent et remédient au mieux les connaissances acquises dans le champ des neurosciences tout au long de leur formation.

Pré-requis obligatoires

Méthodes d'analyse des données - Connaissances de base sur le fonctionnement du système nerveux

VOLUME HORAIRE

Codes Apogée

- SSV6UC9C [ELP]

Pour plus d'informations

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

