

## Ateliers pratiques en laboratoire

Niveau d'étude Bac +5 ECTS 6 crédits

Composante
Sciences Fondamentales
et Appliquées

Période de l'année Semestre 3

#### En bref

- # Méthodes d'enseignement: Hybride
- # Organisation de l'enseignement: Formation initiale
- # Ouvert aux étudiants en échange: Non
- # Référentiel ERASMUS: Sciences biologiques et apparentées

### Présentation

### Description

Les étudiants par groupe de 3 ou 4 vont réaliser des ateliers de recherche au sein du laboratoire STIM afin de maitriser des technologies innovantes utilisées dans les projets de recherche actuels. Un enseignement sur la méthodologie pour répondre à des appels à projet de recherche sera réalisé afin de permettre aux étudiants de rédiger un projet de recherche utilisant les technologies innovantes vues en atelier suite à un appel à projet.

### **Objectifs**

Les objectifs du module sont :

- 1) donner les clés à la rédaction d'une réponse à un appel à projet dans le domaine de la recherche en biologie santé
- 2) acquérir les compétences techniques des dernières technologies innovantes dans le domaine de la physiologie, physiopathologie et pharmacologie



## Heures d'enseignement

CM CM 2h P-Proj Pédagogie par projet 48h

### Pré-requis obligatoires

M1 Biologie Santé Parcours PPP

## Programme détaillé

CM: Qu'est-ce qu'un appel à projet ? Comment y répondre ?

Quelle méthodologie?

#### Contenu des ateliers de recherche :

Atelier d'optogénétique

Atelier de mesure de calcium par sonde fluorescente

Atelier de patch-clamp automatique

## Compétences visées

Connaissances et compétences techniques des dernières innovations technologiques dans le domaine de la physiologie sous forme d'atelier de recherche au sein même du laboratoire pour y découvrir également l'environnement réel de travail des chercheurs.

Connaissances du fonctionnement de la recherche de financement pour réaliser des projets de recherche et compétences rédactionnelles pour y parvenir.

# Infos pratiques



## Contacts

### Responsable pédagogique

Clarisse Vandebrouck # +33 5 49 45 36 49

# clarisse.vandebrouck@univ-poitiers.fr