

Bases expérimentales en biologie

Niveau d'étude Bac +2 Composante
Sciences Fondamentales
et Appliquées

Période de l'année Semestre 3

En bref

Langue(s) d'enseignement: Français

Méthodes d'enseignement: En présence

Organisation de l'enseignement: Formation initiale

Ouvert aux étudiants en échange: Oui

Référentiel ERASMUS: Biologie

Présentation

Description

Ce module a pour but d'acquérir les bases expérimentales en biologie (biochimie, biologie cellulaire et physiologique). Par des approches expérimentales de TD et TP uniquement, l'étudiant appréhendera les principes de la manipulation en biologie ainsi que de l'utilisation de plateforme d'autoformation. Ces travaux pratiques seront guidés par des TD de préparation ainsi que des TD d'études de techniques utilisées en biologie.

D'autre part, l'histoire des sciences et de la biologie sera abordée sous forme de pédagogie par projet.

Objectifs

Acquérir les principes de bases de l'expérimentation en biologie cellulaire/biochimie et physiologie et les bonnes pratiques en laboratoire.

Expérimenter sous forme de TP

S'exercer à l'exposé oral sous forme de pédagogie par projet



Heures d'enseignement

TD 8h
TP TP 10h
P-Proj Pédagogie par projet 7h

Infos pratiques

Contacts

Nadine Deliot

+33 5 49 45 38 29

nadine.deliot@univ-poitiers.fr

Lieu(x)

Poitiers-Campus