



S6 Projet expérimental en santé (PA-218E)-PES



Niveau d'étude
BAC +3



ECTS
3 crédits



Composante
UFR Sciences
Vie Terre
Environnement

Présentation

Description

Ce module participe pour l'élaboration d'une spécialité en BCP (Biologie cellulaire et physiologie)

Réalisation d'un projet de recherche expérimental en santé (conçu dans le cadre de l'UE Projet scientifique en Santé). Ce projet est réalisé par groupes de 4-5 étudiant.e.s sous la supervision d'un.e tuteur.trice.

Cours magistraux (1h) : Présentation de la démarche et des attendus

Travaux pratiques (24h)

Réalisation du protocole expérimental

Analyse des données

Restitution sous forme d'une soutenance

Objectifs

Planifier et appliquer un protocole expérimental

Mettre en place des expériences de mise au point et validation des différentes étapes du protocole expérimental

Respect des consignes et prise en compte des contraintes liées aux salles d'expérimentation et aux matériels/équipements disponibles

Respecter les règles d'hygiène et de sécurité

Gestion des déchets



Analyser et interpréter des données scientifiques

Travailler en équipe

Utiliser des outils bureautiques

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	1h
TP	Travaux Pratiques	24h

Pré-requis obligatoires

Projet Scientifique en santé

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
CC (contrôle continu)	CC : Ecrit et/ou Oral			2.5		

Infos pratiques

Campus

› Campus de Dijon