



S5-Physiologie : Projet scientifique en Santé (PA-112E)



Niveau d'étude
BAC +3



ECTS
3 crédits



Composante
UFR Sciences
Vie Terre
Environnement

Présentation

Description

Cours magistraux (1h)

Présentation de la démarche et des attendus

Travaux dirigés (24h)

Formation à la recherche documentaire

Identification d'un questionnement scientifique

Elaboration d'une synthèse bibliographique

Validation de la question scientifique

Construction d'un protocole expérimental

Identification des contraintes logistiques, budgétaires et réglementaires (hygiène et sécurité), éthique

Restitution sous forme d'un rapport écrit

Objectifs

Rechercher de l'information scientifique pertinente

Analyser et interpréter des données scientifiques en français et en anglais



Etablir un budget prévisionnel et calendrier

Etablir un protocole expérimental

Travailler en équipe

Utiliser des outils bureautiques

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	1h
TD	Travaux Dirigés	24h

Pré-requis obligatoires

Physiologie cardiaques, Physiologie digestive et hépatique

Syllabus

Conception d'un projet de recherche scientifique en santé# : de la recherche bibliographique à la production expérimentale des données et leur analyse. Anticipation des contraintes techniques et logistiques. Sensibilisation à la conception d'un budget. Ce projet est réalisé par groupes de 4-5 étudiant.e.s sous la supervision d'un.e tuteur.trice.

Compétences visées

Bloc 2 : CONCEVOIR UNE DEMARCHE SCIENTIFIQUE

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle des connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Nombre	Coefficient	Remarques
	CC (contrôle continu)	CC : Ecrit et/ou Oral			2.5	



Infos pratiques

Campus

➤ [Campus de Dijon](#)