



# 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

### 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](#)