



Domaine Recherche



Niveau d'étude
BAC +4



ECTS
1 crédits



Composante
UFR Sciences
de Santé



Volume horaire
14h



Période de
l'année
Printemps

En bref

- > **Date de début des cours:** 10 janv. 2026
- > **Langue(s) d'enseignement:** Anglais
- > **Plage horaire:** Heures ouvrées
- > **Méthodes d'enseignement:** En présence
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Non
- > **Effectif:** 29

Présentation

Description

Domaine recherche : adosser sa pratique médicale à une démarche scientifique.

Objectifs

- Analyser et interpréter l'information scientifique avec des outils adaptés :
 - réaliser la lecture critique d'articles scientifiques y compris en langue étrangère ;
 - maîtriser les outils numériques et bibliographiques ;
 - s'initier à la revue systématique de littérature ;
 - interpréter l'information scientifique et professionnelle ;
 - s'initier aux logiciels de traitement de données.
- Rédiger un projet de thèse d'exercice :
 - initier une démarche de recherche : conceptualiser et problématiser ;
 - expérimenter les approches méthodologiques (quantitative, qualitative, mixte... avec un accompagnement individualisé en fonction du projet de thèse) et les outils de recueil de données ;
 - valider les démarches d'autorisations institutionnelles et les aspects réglementaires de la recherche, de la collecte et gestion de données ;



- rédiger un protocole de recherche et d'expérimentation, dans le respect de l'intégrité et l'éthique scientifiques, en veillant aux autorisations institutionnelles et en développant une méthodologie appropriée (approche quantitative, qualitative, mixte...) pour répondre aux objectifs de la recherche ;
- présenter un projet de thèse d'exercice complet, cohérent et pertinent.

Heures d'enseignement

| | | |
|----|-----------------|-----|
| TD | Travaux Dirigés | 14h |
|----|-----------------|-----|

Contrôle des connaissances

CT Devoir écrit sur table d'1h30.

Compétences visées

Compétence 13 - Analyser des données scientifiques et professionnelles en mobilisant les outils de recherche bibliographiques, en réalisant la lecture critique d'articles

Liste des enseignements

| | Nature | CMI | CM | TD | TP | TER | ECTS |
|--------------|--------|-----|----|-----|----|-----|------|
| UE Recherche | UE | | | 14h | | | |

Infos pratiques

Campus

> Campus de Dijon