



Domaine Recherche



Niveau d'étude
BAC +4



ECTS
3 crédits



Composante
UFR Sciences
de Santé



Volume horaire
33h



Période de
l'année
Automne

En bref

- > **Date de début des cours:** 1 sept. 2026
- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **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

CM	Cours Magistral	8h
TD	Travaux Dirigés	25h

Contrôle des connaissances

CT Oral de 15mn et CT Dossier à rendre à l'écrit

Compétences visées

- Compétence 13 - Analyser des données scientifiques et professionnelles en mobilisant les outils de recherche bibliographiques, en réalisant la lecture critique d'articles
- Compétence 14 : Expérimenter une démarche de recherche en développant une méthodologie appropriée, en faisant preuve d'intégrité et d'éthique scientifiques

Modalités de contrôle des connaissances

Seconde chance / Session de rattrapage

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
CT (contrôle terminal)	Ecrit sur table	60	1		10.0	

Liste des enseignements

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE Recherche	UE		8h	25h			



Infos pratiques

Campus

> [Campus de Dijon](#)