



Parcours personnalisé



Niveau d'étude
BAC +4



ECTS
3 crédits



Composante
UFR Sciences
de Santé



Volume horaire
30h



Période de
l'année
Automne

En bref

- > **Date de début des cours:** 3 sept. 2026
- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Non
- > **Effectif:** Selon UE Choisie.

Présentation

Description

Ces unités d'enseignement permettent à l'étudiant d'individualiser son parcours de formation. Elles s'intègrent dans la formation théorique et clinique et peuvent s'inscrire dans « un parcours recherche » d'enseignement.

Objectifs

- Approfondir ses connaissances ou un domaine de compétences spécifiques ;
- Découvrir d'autres disciplines non strictement médicales : management, pédagogie... ;
- Valoriser un engagement dans la vie associative, sociale ou professionnelle, conformément aux [articles D. 611-7 à D. 611-9 du code de l'éducation](#) ;
- S'engager dans un parcours recherche.

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	30h
----	-----------------	-----

Contrôle des connaissances



Selon UE Choisie.

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale

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				

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				

Liste des enseignements

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
L'Enfant	UE		30h				3 crédits
Principes de biologie moléculaire en pratique médicale	UE		30h				3 crédits
Humanités médicales	Matière		30h				
Exercice libéral et coordonné de la sage-femme	UE		25h	3h			
UE 11 Relations Humaines en Médecine *	Choix		20h	8h			2 crédits
UE 2 Modèles expérimentaux et mécanismes physiologiques	Choix		30h				2 crédits

Infos pratiques



Campus

> [Campus de Dijon](#)