



UE Physiologie et pathologie des grands systèmes



Niveau d'étude
BAC +2



Composante
UFR Sciences
de Santé



Volume horaire
39h

En bref

- **Langue(s) d'enseignement:** Français
- **Plage horaire:** Heures ouvrées
- **Méthodes d'enseignement:** En présence
- **Ouvert aux étudiants en échange:** Non
- **Effectif:** 29

Présentation

Objectifs

Pour chaque système d'organes étudié (système cardio-vasculaire ; système respiratoire et O.R.L. ; système sanguin et lymphatique ; système digestif ; système néphro-urinaire ; système reproducteur ; système nerveux et organes des sens ; système endocrinien ; système musculosquelettique et tégumentaire...) :

- Décrire de manière générale l'anatomie et la physiologie
- Orienter l'interrogatoire et l'examen physique au motif de consultation
- Déterminer ce qui relève d'un examen clinique normal et ce qui relève de la pathologie
- Identifier les situations d'urgence médicale
- S'initier au raisonnement clinique et élaborer des hypothèses diagnostiques

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	37h
TP	Travaux Pratiques	2h



Liste des enseignements

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
EC UE Les grands systèmes du corps humain	Elément constitutif			25h			
ECUE Appareil cardio-respiratoire	Elément constitutif		12h			2h	

Infos pratiques

Campus

› [Campus de Dijon](#)