



UE Physiologie et pathologie des grands systèmes



Niveau d'étude
BAC +2



Composante
UFR Sciences
de Santé



Volume horaire
46h

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	43h
TD	Travaux Dirigés	3h



Liste des enseignements

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
ECUE Tissus sanguins et immunitaires	Elément constitutif		25h	3h			
ECUE Reins voies urinaires	Elément constitutif		18h				

Infos pratiques

Campus

➤ Campus de Dijon