



# 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