



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](#)