

Prépro IFMK



Niveau d'étude
BAC +1



ECTS
6 crédits



Composante
UFR Sciences
et Techniques

En bref

- › **Langue(s) d'enseignement:** Français
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

Présentation

Description

Système cardio-vasculaire - Système respiratoire ou ventilatoire - Système digestif - Système urinaire

Notions de systèmes, d'équilibres, d'énergie - Premier et second principes de la thermodynamique - Applications aux réactions chimiques

Fluide parfait – forces de pression sur un élément fluide – relation fondamentale de la statique des fluides - poussée d'Archimède - applications

Objectifs

Connaitre les grands systèmes de l'anatomie humaine

Connaitre les bases de la thermodynamique chimique

Principe des fluides et applications au monde du vivant

Contrôle des connaissances

Contrôle continu intégral

Informations complémentaires

Campus de Navarre, 55 rue Saint Germain

Compétences visées

Asseoir les bases en anatomie humaine nécessaires aux enseignements de 1ère année en IFMK.

Asseoir les bases en physique et chimie nécessaires aux enseignements en L2SV-Ingénierie de la santé (Evreux).

Liste des enseignements

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|-------------|---------|----|----|----|---------|
| Prépro IFMK | Matière | | | | |

Infos pratiques

Lieu(x)

> Evreux