

Physiologie humaine 1 / Human physiology



Composante
Polytech
Grenoble - INP,
UGA

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- > **Code d'export Apogée:** KATI6M08

Présentation

Description

Comprendre les principales fonctions du corps humain, approche de la physiologie sous forme de systèmes: définition des éléments du système, échanges entre ces éléments, échanges avec d'autres systèmes et/ou le milieu extérieur

Compétences visées : Maîtriser le vocabulaire associé aux principales fonctions du corps humain dans la perspective d'une communication efficace avec les professionnels du monde de la santé.

- 1) Physiologie Respiratoire
- 2) Propriétés électriques des membranes excitables
- 3) Neurophysiologie
- 4) Système nerveux autonome

Understand the main functions of the human body, approach to physiology in the form of systems: definition of system elements, exchanges between these elements, exchanges with other systems and / or the external environment

Skills targeted: Master the vocabulary associated with the main functions of the human body in the perspective of effective communication with medical professionals.

- 1) Respiratory Physiology
- 2) Electrical properties of excitable membranes

- 3) Neurophysiology
- 4) Autonomic nervous system

Heures d'enseignement

Physiologie, physiopathologie / Physiology and pathophysiology - CMTD

Cours magistral - Travaux dirigés

18h

Pré-requis recommandés

Aucun

None

Période : Semestre 6

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Libellé	Nature de l'enseignement	Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Remarques
						40/100	

Bibliographie

Anatomie et physiologie humaine, Marieb.

Infos pratiques

Lieu(x) ville

> Grenoble

Campus

> Grenoble - Saint-Martin d'Hères

