

# Remise à niveau en anatomie

Niveau d'étude Bac +4 ECTS 0 crédits Composante
Sciences
Fondamentales
et Appliquées

Volume horaire

Période de l'année Semestre 1

#### En bref

# Langue(s) d'enseignement: Français

# Méthodes d'enseignement: En présence

# Ouvert aux étudiants en échange: Non

# Effectif: 12

### Présentation

## Description

Ce module se présente sous la forme de TD et TP d'anatomie générale des vertébrés. Observation et analyse des caractères seront directement faites sur les spécimens actuels et fossiles des collections de PALEVOPRIM/Université Poitiers. Anatomie osseuse des vertébrés : structures crâniennes, squelettiques (axial et appendiculaire) et dentaires.

### **Objectifs**

Ce module sera dispensé dès le début du semestre (sans ECTS).

Les origines des étudiants entrants dans ce parcours (Licences de Sciences Terre ou de sciences de la Vie) sont très diverses. L'objectif de ce module est la mise à niveau des étudiants. Il s'agit de permettre aux étudiants d'intégrer les données indispensables à la poursuite du programme dans le domaine de l'anatomie comparée des vertébrés sous forme de TD et de TP et de préparer le travail personnel de l'étudiant, en immersion au sein de la salle de collection ou non.



# Heures d'enseignement

Remise à niveau en anatomie - TP TP 10h
Remise à niveau en anatomie - TD TD 10h

#### Programme détaillé

Anatomie comparée des Vertébrés (1 TD et 1 TP encadré par item abordé) :

- 1- Les membres
- 2- Le crâne osseux
- 3- Les dents
- 4- Les dents des mammifères

# Compétences visées

Savoir reconnaître les principales unités osseuses
Reconnaître les modifications structurelles au cours de l'histoire évolutive
Reconnaître les principales structures ostéologiques liées aux locomotions
Reconnaître les insertions musculaires sur les unités osseuses
Reconnaître et savoir nommer les cuspides dentaires des mammifères

# Infos pratiques

#### Contacts

Patrick Vignaud

# +33 5 49 45 39 86

# patrick.vignaud@univ-poitiers.fr

## Lieu(x)

# Poitiers-Campus