

# Technologie osseuse

## Infos pratiques

---

- > ECTS : 3.0
- > Nombre d'heures : 24.0
- > Niveau d'étude : BAC +4
- > Période de l'année : Enseignement huitième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Cours magistral
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Composante : Sciences sociales et administration

## Présentation

---

Dispensé depuis 2004, le séminaire permet d'acquérir les connaissances et les outils méthodologiques indispensables à l'étude de l'os. À priorité aux étudiants, il est également ouvert aux institutionnels. Sur une semaine, la formation se décline en deux volets au cours d'une formation appliquée aux productions préhistoriques en matières dures d'origine animale ; théorique et pratique, en condition réelle d'étude. Les champs disciplinaires intervenant dans l'étude de l'os travaillé, notamment taphonomique et archéozoologique, sont intégrés aux champs de la paléontologie, de la paléoparasitologie, de la paléobotanique, de la paléontologie et diacritique. La valeur des assemblages est examinée ainsi que les questions sur les aspects fonctionnels et symboliques. Cette formation est obligatoire pour les M1 dans le programme de master préhistoire à Nanterre, et se déroule au MNHN (Salle André Malraux). Les étudiants doivent obligatoirement s'inscrire en prenant contact directement avec Eva David (eva.david@mnhn.fr)

## Évaluation

---

La présence effective et le rendu écrit valident le séminaire