

## STAGE DE FORMATION

### TECHNOLOGIE DE L'INDUSTRIE SUR MATIÈRES DURES ANIMALES

Responsables : Marianne Christensen, Nejma Goutas, José Miguel Tejero, Elise Tartar



L'objectif de ce stage est d'initier les étudiants à l'approche technologique des matières animales utilisées par les hommes préhistoriques pour façonner leurs armes et leurs outils. L'enseignement est composé d'une partie théorique (composition des industries, histologie des matières premières, identification des stigmates techniques...) et pratique (reproduction des techniques, exercices de remontages par défaut...).

Il constitue donc une étape indispensable aux étudiants souhaitant travailler en technologie osseuse ou en tracéologie osseuse, avant d'être confrontés à l'analyse du matériel archéologique. Il est ouvert toutes les périodes : Préhistoire, Antiquité, Moyen Âge... Mais il peut aussi intéresser des étudiants souhaitant poursuivre leur cursus en archéozoologie ou encore en paléanthropologie humaine car ouvrant la perspective d'une reconnaissance des modifications anthropiques sur le matériel osseux.

Ce stage se déroule pendant 3 jours dans les locaux du centre archéologique d'Étiolles (Essonne) et il aura lieu du lundi 29 mai au mercredi 31 mai 2017.

Ouvert aux étudiants en Master, en Doctorat et sortant du L3.  
Nombre de participants limité.

Contact : [marianne.christensen@univ-paris1.fr](mailto:marianne.christensen@univ-paris1.fr) et [nejma.goutas@mae.cnrs.fr](mailto:nejma.goutas@mae.cnrs.fr)

Date limite de candidature : lundi 17 avril 2017

