

STAGE DE FORMATION 2018

TECHNOLOGIE DE L'INDUSTRIE SUR MATIÈRES DURES D'ORIGINE ANIMALE

Responsables : Marianne Christensen, Nejma Goutas, Élise Tartar, José-Miguel Tejero



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 paléoanthropologie 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 Mercredi 23 mai au Vendredi 25 mai 2018.

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

Contact : marianne.christensen@univ-paris1.fr

Date limite de candidature : lundi 16 avril 2018