



Stage pratique 17-21 septembre 2018 Trajectoires • Cuiry-lès-Chaudardes

OBJECTIFS DU STAGE

Ce stage s'inscrit dans le cadre du cycle de formation « Initiation à la tracéologie », dispensé depuis plusieurs années au CEPAM (coord. S. Beyries). Il vise à proposer un perfectionnement pratique à l'analyse tracéologique des outillages en matières organiques et minérales dans les sous-systèmes techniques en Pré- et Protohistoire (reconstitution de séquences opératoires, analyses croisées des outillages osseux et lithiques).

Les stagiaires (niveau Master minimum) devront impérativement avoir des connaissances théoriques en tracéologie.



DÉROULEMENT DU STAGE

Ce stage s'organise en petits ateliers pratiques et interactifs encadrés par l'un des formateurs CNRS : Yolaine Maigrot (industries en os), Caroline Hamon (macro-outillages), Sylvie Beyries & Colas Gueret (industries lithiques taillées).

Chaque atelier devra réaliser plusieurs séquences opératoires, associant outils lithiques et osseux qui seront directement analysés sur place. Chaque participant aura accès en permanence aux équipements optiques (1 loupe binoculaire + microscope métallographique pour 2 personnes). Les observations macroscopiques et microscopiques, et leurs interprétations, seront ensuite présentées et discutées par l'ensemble des stagiaires.

Cette année trois activités seront proposées : le travail de l'os, le teillage de fibres végétales et le travail de la peau.

Inscription et informations :

Merci d'envoyer un court CV et une lettre de motivation **avant le 15 mai 2018** à :

caroline.hamon@mae.cnrs.fr ou à **yolaine.maigrot@cnrs.fr**

Informations pratiques : Le stage se déroulera à la base archéologique de Cuiry-lès-Chaudardes (Aisne).

L'hébergement est prévu. Le transport est à la charge des stagiaires.

