

Séminaire de technologie lithique

d'étude
final.

Infos pratiques

- > ECTS : 4.5
- > Nombre d'heures : 24.0
- > Période de l'année : Enseignement septième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Cours magistral
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Composante : Sciences sociales et administration
- > Code ELP : 4H7EP001

Bibliographie

Pour
commencer :
INIZAN
M., REDURON
M., ROCHE
H., TIXIER
J.
(1995)-
Technologie
de la
pierre

Présentation

L'objectif de ce cours est de vous initier à l'analyse et la problématisation de l'étude d'une série de matériel archéologique, en partant d'une approche technologique. Nous développerons plusieurs axes d'étude et nous les appliquerons à l'analyse de séries lithiques enseignant une série lithique, le mode de réflexion technologique que nous développerons se traduit sans problème à l'étude d'autres matières d'enseignement. Les séances traiteront à la fois du contenu théorique, avec des lectures obligatoires, mais un accent sera mis sur le contenu pratique se confrontant au matériel archéologique.

taillée,
vol. 4,
Meudon,
Cercle
de
Recherches

Objectifs

Initiation à l'analyse et la problématisation de l'étude d'une série archéologique, notamment lithique, via l'approche technologique.

et
d'Études
Préhistoriques,
199 p
Mais
autres
lectures
obligatoires
seront
données
pendant
le
cours.

Évaluation

La
note
sera
constituée
par la
participation
et la
contribution
au
rapport

Contact(s)

- > Lars Anderson
landerson@parisnanterre.fr