

# 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 particulier une série lithique, le mode de réflexion technologique que nous développerons se traduit sans problème à l'étude d'autres matières d'étude. 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