

Séminaire de technologie lithique

Infos pratiques

- > ECTS : 3.0
- > Nombre d'heures : 12.0
- > Langue(s) d'enseignement : Français
- > Niveau d'étude : BAC +4
- > Période de l'année : Enseignement septième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Cours magistral et Travaux dirigés
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Composante : Sciences sociales et administration
- > Code ELP : 5H7SH15P

Présentation

Ce séminaire constitue un approfondissement du cours de L3 Technologie de la pierre taillée. Si les archéologues s'intéressent souvent aux objets pris isolément, ce sont surtout l'organisation des assemblages et les relations entre les objets qui permettent de reconstituer les manières de faire du passé. Ce séminaire applique cette approche à l'analyse d'ensembles de matériel archéologique, en particulier lithique. Bien que l'enseignement prenne appui sur le lithique, le raisonnement technologique développé est transposable à d'autres matières d'œuvre. À l'instar de J. Tixier, le cours propose d'analyser des ensembles lithiques selon plusieurs axes complémentaires (taphonomie, production, outillage, tris, schémas diacritiques, etc.) afin d'identifier des chaînes opératoires et d'en dégager des schémas. Les concepts théoriques sont abordés par la pratique, à travers l'étude collective de collections de surface. À l'issue du séminaire, chaque groupe aura réalisé une étude complète et l'aura mise en forme en vue d'une publication dans un support adapté.

Objectifs

Analyser des ensembles archéologiques.
Appliquer l'étude technologique pour reconstituer des chaînes opératoires.
Produire des synthèses interprétatives des ensembles étudiés.

Évaluation

Évaluation pratique en cours, participation, rédaction d'un rapport d'étude (notice publiable)

Bibliographie

Boëda É. (2005) — Paléo-technologie ou anthropologie des techniques ?, *Arob@se*, 1, p. 46-64.

Inizan M., Reduron M., Roche H., Tixier J. (1995) — Technologie de la pierre taillée, vol. 4, Meudon, Cercle de Recherches et d'Études Préhistoriques, 199 p.

Pelegrin J. (1995) — « Chapitre premier : De l'information technologique », in *Technologie lithique : le Châtelperronien de Roc-de-Combe (Lot) et de La Côte (Dordogne)*, Paris, CNRS Éditions (Cahiers du Quaternaire, n° 20), 297 p.

Pelegrin J. (2005) — « Remarks about archaeological techniques and methods of knapping: elements of a cognitive approach to stone knapping », in V. Roux et B. Bril (dir.), *Stone Knapping: The Necessary Conditions for a Uniquely Hominin Behaviour*, Cambridge, McDonald Institute of Archaeological Research, p. 23-33.

Pelegrin J. (2020) — A tecnologia lítica à francesa, *Revista de Arqueologia*, 33(1), p. 221-243.

Pelegrin J., Karlin C., Bodu P. (1988) — « Chaînes opératoires : un outil pour le préhistorien », in J. Tixier (dir.), *Technologie préhistorique. Journée d'études technologiques en Préhistoire (Notes et Monographies Techniques, n° 25)*, Paris, Centre National de la Recherche Scientifique, p. 55-62.

Contact(s)

- > Lars Anderson

Responsable pédagogique
landerson@parisnanterre.fr