

Licence Histoire de l'art et archéologie

Système technique paléolithique

Responsable	Descriptions	Informations
Jean pierre BRACCO jean-pierre.bracco@univ-amu.fr	Code : HHA5U13 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences humaines et sociales	Composante : Faculté des Arts, Lettres, Langues et Sciences humaines

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Concepts, méthodes et objectifs de l'approche systémique des équipements techniques paléolithiques. Acquisition des savoirs et concepts de l'analyse des chaînes opératoires. Présentation de résultats significatifs récents en Préhistoire paléolithique.

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- acquisition des concepts opératoires de l'anthropologie des techniques
- maîtrise de la lecture technique des outillages préhistoriques
- maîtrise du vocabulaire de l'analyse technique
- consolidation des approches interdisciplinaires naturalistes, biologiques et anthropologiques

BIBLIOGRAPHIE, LECTURES RECOMMANDÉES

Inizan M.-L., Reduron M. et Tixier J., Technologie de la pierre taillée, vol. 4. Meudon, 1995, C.R.E.P.

<http://www.arkeotek.org/ebooks/TechnologiePierreTaillee.pdf>

BRACCO J.-P. et MONTROYA C. (Eds) 2005, D'un Monde à l'Autre. Les systèmes techniques pendant le Tardiglaciaire autour de la Méditerranée occidentale. Mémoire de la Société Préhistorique française, tome XL, 183 p. (Actes de la Table Ronde d' Aix-en-Provence, Juin 2001)

DE ARAUJO IGREJA M., BRACCO J.-P. et LEBRUN-RICALENS F. (Eds.) 2006, Burins préhistoriques : formes, fonctionnements, fonctions. Musée national d'Histoire et d'Art, Luxembourg, 376 p. (collection ArchéoLogiques, 2)

GAMBLE C. (1999) - The Palaeolithic societies of Europe, Cambridge, U.K. / New York, Cambridge University Press (Cambridge World Archaeology), xxii + 505 p.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 36 heures
- Cours magistraux: 24 heures
- Travaux dirigés: 12 heures

CODES APOGÉE

- HHA5U13 [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 28/06/2023