

LA TECHNOLOGIE DE LA TAILLE D'ECLATS ET LEUR UTILISATION DANS LA PREHISTOIRE

Introduction

Depuis plus d'une dizaine d'années, le département d'archéologie de l'IMF-CSIC organise une série de séminaires annuels sur la technologie préhistorique. Il s'agit de cours spécialisés pour les chercheurs et les chercheurs en formation, portant sur un large éventail de sujets et d'intérêts toujours en rapport avec la technologie préhistorique au sens large, comprenant différentes approches et disciplines.

Dans ce contexte et en lien avec ses perspectives, le Groupe d'Archéologie de la Dynamique Sociale (ADS) de l'IMF-CSIC présente le prochain séminaire de technologie préhistorique, qui aura lieu les 20, 21 et 22 Novembre 2017 en **Barcelone**, et sera intitulé: «**La technologie de la taille d'éclats et leur utilisation dans la préhistoire**».

Orientation du séminaire

Comme dans les éditions précédentes, le cours aura une orientation théorico-pratique en alternance comprenant des communications ainsi que des démonstrations pratiques et participatives. En outre, il encouragera les étudiant(e)s à présenter leur propre matériel de recherche aux professeurs et autres participants, en réservant du temps à cette fin le dernier jour du séminaire (à cet effet, les personnes intéressées par cette possibilité sont priées de contacter l'organisateur avant le début du séminaire). La durée du cours sera de trois jours avec des séances le matin et l'après midi, pour un total d'environ 20 heures.

Public cible

Bien que tout étudiant ou toute autre personne orientée vers la recherche puisse trouver un intérêt au séminaire, celui-ci est particulièrement dédié aux chercheuses et chercheurs en formation dans la branche de l'archéologie, c'est à dire des étudiant(e)s dans leurs dernières années de diplôme d'études universitaires, les étudiant(e)s en Master et celles/ceux qui commencent leur Post-Doctorat.

Enregistrement et paiement

Période d'inscription: du 3 octobre au 9 novembre 2017.

Prix: 60 €.

Information: Toute personne intéressée peut envoyer un email à: tecnologiaprehistorica@imf.csic.es

INSCRIPTION:

<http://www1.imf.csic.es/semtec2017/inscripcionform.asp> (lisez attentivement les instructions)

Langues

Les langues officielles du séminaire seront l'espagnol, l'anglais et le français. Les séances seront organisées avec les enseignants dans la langue véhiculaire qui permet la meilleure compréhension par les personnes présentes ainsi qu'en fonction des compétences linguistiques et de langue d'origine des étudiants. De plus, chaque fois que possible, les professeurs présenteront un texte écrit ou un diaporama dans une autre langue officielle que celle qu'ils utiliseront à l'oral.

LA TECHNOLOGIE DE LA TAILLE D'ECLATS ET LEUR UTILISATION DANS LA PREHISTOIRE

Programme

Lundi 20 Novembre 2017

- ❖ **Matin (09:00-13:00)**
 - 09:00-09:30:** Accueil des étudiant(e)s et distribution de documentation.
 - 09:30-10:00:** Présentation du Séminaire.
 - 10:00-11:00:** Xavier Terradas, IMF-CSIC (Matières premières lithiques).
 - 11:00-11:30** Pause café.
 - 11:30-13:00:** Eric Boëda, CNRS (Levallois "20 ans plus tard").

- ❖ **Après-midi (15:00-18:00)**
 - 15:00-15:30:** Présentation des études de cas des étudiant(e)s. *S'il n'y a pas de études-de-cas pour cette journée : passage direct aux ateliers pratiques.*
 - 15:30-18:00:** Ateliers pratiques: démonstrations de taille.



Mardi, 21 Novembre 2017

- ❖ **Matin (09:30-13:00)**
 - 09:30-11:00:** Laurence Bourguignon, INRAP (taille Quina).
 - 11:00-11:30:** Pause café.
 - 11:30-13:00:** Ateliers pratiques: démonstrations de taille et retouche Quina par Laurence Bourguignon.

- ❖ **Après-midi (15:00-18:00)**
 - 15:00-16:00:** Javier Baena, UAM (taille centripète et discoïde).
 - 16:00-17:30:** Ateliers pratiques: démonstrations de taille par Javier Baena.
 - 17:30-18:00:** Présentation des études de cas des étudiant(e)s. *S'il n'y a pas de études de cas pour cette journée : poursuite des ateliers pratiques.*

LA TECHNOLOGIE DE LA TAILLE D'ÉCLATS ET LEUR UTILISATION DANS LA PRÉHISTOIRE



❖ **Après-midi (15:00-18:00)**

15:00-17:30: Ateliers pratiques: démonstrations de taille par Antoni Palomo.

17:30-18:00: Présentation des études de cas des étudiant(e)s. *S'il n'y a pas de études de cas pour cette journée : poursuite des les ateliers pratiques.*

Mercredi, 22 Novembre 2017

❖ **Matin (09:30-13:00)**

09:30-10:00: Juan F. Gibaja Bao et Juan José Ibáñez, IMF-CSIC (utilisation des éclats).

10:00-10:30: Ignacio Clemente Conte, IMF-CSIC et Niccolo Mazzucco, UMR 7055 CNRS (retouche et utilisation des éclats).

10:30-11:00: Pause café.

11:00-12:30: Antoni Palomo, MAC- Barcelona (réduction bifaciale et taille bipolaire).

12:30-13:00: Irene Ortiz, UAM (organisation des collections expérimentales d'éclats).

