

# BIBRACTE

---

## Session d'initiation à l'étude et dessin des outils de mouture, mortiers et outillage lithique

- Lieu* BIBRACTE EPCC, Centre archéologique européen  
58370 Glux-en-Glenne
- Dates* **du lundi 3 juin au vendredi 7 juin 2019**
- Contenu*
- Techniques d'études des outils de mouture, des mortiers et du macro outillage lithique (supports de frappe, abrasifs, outils d'aiguisage, outils et broyage, poids et lests, masses, marteaux...).
  - Étude et description du macro-outillage lithique à partir de base de données (Excel et File Maker)
  - Identification pétrographique.
  - Dessin du mobilier et vectorisation des dessins (Adobe Illustrator)
- Responsable* **Luc Jaccottey**, Inrap Besançon, doctorant à l'Université de Besançon, chercheur associé au laboratoire Chronoenvironnement (UMR 6249)  
**Maxence Pieters**, Centre ardennaise de recherche archéologique, chercheur associé au laboratoire ArTeHiS (UMR 6298).
- Participants* Deux responsables  
10 /12 étudiant·e·s en archéologie (possibilité d'accueillir des professionnel·le·s sous conditions et dans la mesure des places disponibles)
- Conditions pratiques* Hébergement et nourriture pris en charge par BIBRACTE EPCC **sous conditions** pour les **étudiant·e·s** (carte d'étudiant de l'année en cours obligatoire...)\*  
Venir avec son ordinateur et disposer des logiciels (Excel, File Maker et Adobe Illustrator ou équivalents)
- \* **étudiant jusqu'à 28 ans sauf dérogation**
- Inscription* Fiche d'inscription obligatoire à demander et à retourner, de préférence par courriel à :
- Annick Novak : [accueil@bibracte.fr](mailto:accueil@bibracte.fr)  
Ou par courrier postal à :
- Service Accueil Recherche (session lithique)  
BIBRACTE EPCC, Centre archéologique européen  
58370 Glux-en-Glenne
- Pour toute information complémentaire, contacter Annick Novak :  
par téléphone : **03.86.78.69.00**  
par courriel : [accueil@bibracte.fr](mailto:accueil@bibracte.fr)

---

## Session d'initiation à l'étude et dessin des outils de mouture, mortiers et outillage lithique

### Programme prévisionnel

---

#### Lundi 3 juin

9h30 - 12h30

Accueil des participant·e·s, visite du centre de recherche.

13h30 - 17h30

Enseignement théorique : Présentation des catégories de mobilier (outils de mouture, mortiers, outils métallurgiques), méthodologie d'analyse, problématiques.

#### Mardi 4 juin

9h - 12h30 / 13h30 - 17h 30

Travaux pratiques (mobilier de mouture) : Présentation du corpus de Bibracte, reconnaissance des outils, dessin.

#### Mercredi 5 juin

9h - 12h30 / 13h30 - 17h 30

Travaux pratiques (mortiers) : Présentation du corpus de Bibracte, reconnaissance des outils, dessin.

#### Jeudi 6 juin Excursion

9h - 12h30

Visite du musée et du site

12h30 - 13h30

Pique-nique sur le site.

13h30 - 17h30

Station au lieu-dit *Le Méchet*, visite du service archéologique d'Autun.

#### Vendredi 7 juin 2018

9h - 12h30

Travaux pratiques (outillage métallurgique) : Présentation du corpus de Bibracte, reconnaissance des outils, dessin.

13h30 - 16h00

Après-midi : Synthèse et discussion autour de la formation.