

**Laboratoire ArAr**

**« Approches archéologiques et archéométriques des céramiques »**

**Action Nationale de Formation du CNRS**

**Réseau CAI-RN, Mission pour l’interdisciplinarité CNRS**

**18-22 avril 2016**

**Programme**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 18 - 22 Avril | Matin (hall de la bibliothèque de la M.O.M.) | Après-midi (locaux ArAr) |
| Lundi 18  | **9 h – 9 h 30 :**ACCUEIL (Cécile BATIGNE VALLET)**9 h 30 - 11 h 30** : Procédés de fabrication des céramiques anciennes : De l’extraction aux traitements post-cuisson (Armand DESBAT, Cécile BATIGNE VALLET) | **14 h – 17 h** : METHODOLOGIE :Méthodes d’étude des céramiques trouvées dans le cadre de l’archéologie préventive et programmée (Clémence MEGE) |
| Mardi 19  | **9 h - 12 h**: PATES CERAMIQUES :Observations des pâtes céramiques à l’œil nu et classifications par groupes (Céline BRUN) | **14 h – 17 h** :TRAVAUX PRATIQUESTri de céramiques, inventaire, dessin (Thonon-les-Bains) |
| Mercredi 20  | **9 h - 12 h**: PETROGRAPHIE :Observation des pâtes céramiques au microscope optique, initiation à la détermination des roches et des minéraux (Anne SCHMITT) | **14 h – 17 h :**TRAVAUX PRATIQUESTri de céramiques, inventaire, dessin (Thonon-les-Bains) |
| Jeudi 21  | **9 h - 12 h**: DETERMINATIONS DE PROVENANCE PAR ANALYSE CHIMIQUE :Principes, études de cas (Yona WAKSMAN) | **14 h – 17 h :**TRAVAUX PRATIQUESTri de céramiques, inventaire, dessin (Thonon-les-Bains) |
| Vendredi 22  | **9 h – 10 h 30 :**APPROCHES DES TEMPERATURES DE CUISSON : Théorie, études de cas (Jacques BURLOT, Valérie MERLE)**10 h 30 – 12 h :**PLATEFORME TECHNOLOGIQUE « CERAMOLOGIE » :Visite de la plateforme au laboratoire ArAr UMR 5138 (Valérie MERLE) | **14 h – 17 h :**TRAVAUX PRATIQUESTri de céramiques, inventaire, dessin (Thonon-les-Bains) |

Réseau CAI-RN Compétences Archéométriques Interdisciplinaires-Réseau National

http://archeometrie.cnrs.fr/