



## « Approches archéologiques et archéométriques des céramiques » Monde Byzantin et Moyen-Orient médiéval

### Action Nationale de Formation du CNRS Réseau CAI-RN - Mission pour l'Interdisciplinarité

**29 Mai – 2 Juin 2017**

Maison de l'Orient et de la Méditerranée, 7 rue Raulin, 69007 Lyon

29 Mai - 2 Juin	Matin	Après-midi
Lundi 29 Mai	<b>9 h – 9 h 30 :</b> ACCUEIL (Yona WAKSMAN) <b>9 h 30 – 11 h 30 :</b> PROCEDES DE FABRICATION DES CERAMIQUES ANCIENNES : De l'extraction aux traitements post-cuisson (Armand DESBAT, Cécile BATIGNE VALLET)	<b>14 h – 17 h :</b> METHODOLOGIE : Méthodes d'étude des céramiques trouvées dans le cadre de l'archéologie préventive et programmée (Clémence MEGE)
Mardi 30 Mai	<b>9 h – 12 h :</b> PATES CERAMIQUES : Observations des pâtes céramiques à l'œil nu et classifications par groupes (Céline BRUN)	<b>14 h – 17 h :</b> PETROGRAPHIE : Observation des pâtes céramiques au microscope optique, initiation à la détermination des roches et des minéraux (Anne SCHMITT)
Mercre. 31 Mai	<b>9 h – 12 h :</b> DETERMINATIONS DE PROVENANCE PAR ANALYSE CHIMIQUE : Principes, études de cas (Yona WAKSMAN)	<b>14 h – 17 h :</b> PETROGRAPHIE, ETUDE DE CORPUS : Céramiques byzantines (Moyen-Orient) et islamiques : céramiques culinaires (Agnès VOKAER)
Jeudi 1er Juin	<b>9 h – 12 h :</b> ETUDE DE CORPUS : Céramiques byzantines (Moyen-Orient) et islamiques : céramiques de table (Marie-Odile ROUSSET)	<b>14 h – 17 h :</b> ETUDE DE CORPUS : Amphores orientales, périodes antique tardive et médiévale (Dominique PIERI)
Vendredi 2 Juin	<b>9 h – 10 h 30 :</b> APPROCHES DES TEMPERATURES DE CUISSON : Théorie, études de cas (Jacques BURLOT, Valérie MERLE) <b>10h30 – 12 h :</b> Visite de la plateforme technologique « CERAMOLOGIE » au laboratoire ArAr UMR5138 (Valérie MERLE)	<b>14 h – 17h :</b> ETUDE DE CORPUS : Céramiques byzantines (Grèce, Turquie) : céramiques de table (Yona WAKSMAN)

Renseignements et inscriptions: [yona.waksman@mom.fr](mailto:yona.waksman@mom.fr)

<http://archeometrie.cnrs.fr/>

Réseau CAI-RN Compétences Archéométriques Interdisciplinaires - Réseau National