



## **« 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**

#### **Liste des intervenants**

Cécile BATIGNE VALLET (CNRS UMR 5138) : Procédés de fabrication des céramiques anciennes : de l'extraction aux traitements post-cuisson

Céline BRUN (CNRS UMR 5138) : Observations des pâtes céramiques à l'œil nu et classifications par groupes de pâtes

Jacques BURLLOT (Université Lyon 2 UMR 5138) : Approches des températures de cuisson : théorie, études de cas

Armand DESBAT (CNRS UMR 5138) : Procédés de fabrication des céramiques anciennes : de l'extraction aux traitements post-cuisson

Clémence MEGE (Service archéologique de la ville de Lyon UMR 5138) : Méthodes d'étude des céramiques trouvées dans le cadre de l'archéologie préventive et programmée

Valérie MERLE (CNRS UMR 5138) : Approches des températures de cuisson : théorie, études de cas & Visite de la plateforme technologique « céramologie » au laboratoire ArAr UMR 5138

Dominique PIERI (Université Paris I Panthéon-Sorbonne UMR 8167) : Etude de corpus : amphores orientales, périodes antique tardive et médiévale

Marie-Odile ROUSSET (CNRS UMR 5133) : Etude de corpus : céramiques byzantines (Moyen-Orient) et islamiques : céramiques de table

Anne SCHMITT (CNRS UMR 5138) : Observation des pâtes céramiques au microscope optique, initiation à la détermination des roches et des minéraux

Agnès VOKAER (Université Libre de Bruxelles CReA-Patrimoine) : Pétrographie, étude de corpus : céramiques byzantines (Moyen-Orient) et islamiques : céramiques culinaires

Yona WAKSMAN (CNRS UMR 5138) : Déterminations de provenance par analyse chimique : principes, études de cas & Etude de corpus : céramiques byzantines (Grèce, Turquie) : céramiques de table