

ECOLE THEMATIQUE CNRS

**7-15
octobre
2014**

**LIEU
Mont Beuvray**

ORGANISATEURS

Nathalie Huet
nathalie.huet@culture.gouv.fr

Valentine Roux
valentine.roux@mae.u-paris10.fr

CONTACT ÉCOLE
contact@etcera.com

TECHNOLOGIE ET ARCHEOMETRIE DES CERAMIQUES : APPROCHE CROISEE DES ASSEMBLAGES ARCHEOLOGIQUES

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Ayed Ben Amara
Anne Bocquet-Lienard
Nadia Cantin
Marie-Agnès Courty
Nathalie Huet
Guirec Querré
Martine Regert
Valentine Roux
Xavier Savary

OBJECTIFS

Aborder l'étude des artefacts céramiques par une analyse globale de la chaîne opératoire de fabrication. Approfondir l'étude technologique de ces assemblages pour aboutir à une approche anthropologique. Sensibiliser aux méthodes archéométriques afin d'en connaître les potentialités pour répondre aux questionnements technologiques.

PUBLIC CONCERNÉ

Chercheurs CNRS, INRAP
enseignants chercheurs
archéologues professionnels
doctorants



Inscription limitée à 25 personnes
Renseignements sur le site web : <http://www.etcera.com>
Clôture des inscriptions : 17 Juin 2014