

LES MATIÈRES PREMIÈRES DE GRANDES DIFFUSION

Mercredi 5 juillet (9h00 - 17h00) (accueil 8h30-9h00)
Lieu : 6nergy, 163 Rue du Colombier, 31670 LABEGE (Proche Toulouse)

La maîtrise des matières premières utilisées pour la fabrication des céramiques est essentielle pour apporter les propriétés physico-chimiques attendues dans les produits finis.

Cette journée propose de présenter la plupart des matières premières minérales utilisées dans l'industrie céramique, les spécifications pour chacune des familles présentées ainsi que les enjeux associés à leur mise en forme et leur recyclage.

PROGRAMME *

CTMNC Catherine POIRIER

Les Matières premières pour les matériaux de construction en terre cuite

EXTRACTIVE Christophe DONDEYNE

Le Recyclage des déchets minéraux : matière première en devenir

NANOÉ Guillaume DE CALAN

Les nanomatériaux dans l'industrie céramique

NANOM AKERS Héroïse VIRIEUX

Le nano-SC, matière première pour les applications céramiques

SPCTS Agnès SMITH

Exemples d'utilisation de matériaux minéraux hétérogènes de grande diffusion

Inscription, règlement et facturation
Tel. 05 55 38 16 21 / Fax. 05 55 38 18 62
contact@cerameurop.com

* programme prévisionnel susceptible d'évoluer : pour prendre connaissance d'éventuelles modifications, merci de consulter : www.cerameurop.com (rubrique actualités / agenda)

Pour toutes questions : florent.begey@cerameurop.com 07 60 63 38 78
Inscription, règlement et facturation : contact@cerameurop.com Tel. 05 55 38 32 59 / Fax. 05 55 38 18 62

Sophie COMTE

Chargée de projets
Tel : +33 (0)5 55 38 32 59
sophie.comte@cerameurop.com