

# LES LIANTS ET MATÉRIAUX GÉOPOLYMÈRES

## Objectifs :

- Appréhender les liants géopolymères

**Code :** 9872

**Durée :** 1,5 jours (10h)

## Public :

- Techniciens supérieurs
- Ingénieurs concernés par les liants géopolymères

## Prérequis :

- Notions de chimie et matériaux

## Date / Lieux :

**Limoges :** du 11/06/18 à 14h au 12/06/18 à 17h

D'autres dates peuvent être planifiées en fonction des demandes

## Partenaire :



## Equipe pédagogique :

Enseignants-chercheurs de l'Ecole Nationale Supérieure de Céramique Industrielle (ENSCI) et Université de Limoges

## Méthode(s) pédagogique(s) :

Conférences. Illustrations de cas concrets. Réalisation de quelques échantillons

## Moyens d'évaluation de la formation :

Fiche d'évaluation en fin de session de formation

## Coordination :

Mme Sylvie ROSSIGNOL

## Frais de participation individuels :

- Frais pédagogiques : 735 € HT
- Frais repas : 17 € HT
- Total H.T. : 752 € HT

## Renseignement et Inscriptions :

- Tel : +33(0) 4 72 43 83 93
- Fax : +33 (0)4 72 44 34 24
- mail : formation@insavalor.fr
- Date Edition: 09/11/2017

## Contenu

### Définition des liants géopolymères

- Matières premières minérales
- Solutions d'activation
- Les mécanismes

### Les différentes particularités

- Isolation thermique/acoustique
- Résistance au feu
- La durabilité

### Mise en pratique