

MATÉRIAUX ET MÉTALLURGIE / CÉRAMIQUES - VERRE

POSSIBLE EN INTRA

LES SUSPENSIONS CÉRAMIQUES ET LES PROCÉDÉS DE MISE EN FORME ASSOCIÉS

La mise en forme des céramiques par suspensions nécessite une maîtrise des mécanismes de dispersion et des propriétés rhéologiques. Cette formation permet d'optimiser les procédés industriels et de garantir la qualité des produits finaux.

 **890 € HT** **1,5 JOURS** (10 H.) **LIMOGES**
DU 21/09/2026 À 14H00 AU 22/09/2026

COMPÉTENCE PRINCIPALE VISÉE

Optimiser les procédés de mise en forme associés

LES + DE LA FORMATION

Apports théoriques solides complétés par des illustrations pratiques sur dispersion, rhéologie et procédés de mise en forme, animés par des enseignants-chercheurs experts, pour une application directe en milieu industriel.

 **PUBLIC**

- Techniciens ou ingénieurs amenés à mettre en œuvre des matériaux céramiques en milieu industriel

 **PRÉREQUIS**

- Niveau BAC + 2 requis

 **OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES**

- Connaître les mécanismes mis en jeu au cours des étapes de préparation de suspensions de poudres céramiques
- Optimiser les procédés de mise en forme associés

CONTENU

PARTIE 1 - DISPERSION DES MATIÈRES PREMIÈRES ET STABILITÉ DES SUSPENSIONS

La première demi-journée sera consacrée à l'incidence de différents paramètres sur l'étape de dispersion à savoir :

- la nature du milieu de dispersion
- la teneur en matières sèches
- l'introduction d'additifs
- des expériences venant illustrer ces différents aspects

PARTIE 2 - RHÉOLOGIE DES SUSPENSIONS

Cette demi-journée aura pour objectif de présenter les aspects suivants, à partir d'exemples concrets :

- les techniques de caractérisation rhéologique : les principes de base, les différents rhéomètres
- les différents comportements rhéologiques des suspensions
- les informations apportées par ce type de mesures

PARTIE - 3 PROCÉDÉS DE MISE EN FORME DE CÉRAMIQUES FAISANT APPEL À DES SUSPENSIONS

(techniques de coulage, électrophorèse, pulvérisation...)

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Enseignants-chercheurs de l'ENSIL-ENSCI et spécialistes de l'industrie



MOYENS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Exposés et illustrations pratiques Un support de cours sera remis à chacun des participants.

PROCHAINE SESSION

LIMOGES : DU 21/09/2026 À 14H00 AU 22/09/2026

Frais pédagogiques individuels : 890 € H.T. (* Repas inclus)

L'ouverture de la session est conditionnée par un nombre minimum de participants. Nous consulter pour d'autres dates.

ÉVALUATION ET RÉSULTATS

Évaluation des acquis de la formation

Évaluation des acquis des apprenants par auto-examen. 92.5% des apprenants ont acquis la compétence principale visée. (sur 734 apprenants évalués sur cette thématique depuis 2020)

Évaluation de la satisfaction des participants en fin de formation (Niveau 1 KIRKPATRICK)

4.4 par les participants. (sur 1072 participants ayant suivi une formation dans la thématique depuis 2020)



RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTION

Tel : +33 (0)4 72 43 83 93

Fax : +33 (0)4 72 44 34 24

mail : formation@insavalor.fr

Préinscription sur formation.insavalor.fr

Accueil des personnes en situation de handicap nécessitant un besoin spécifique d'accompagnement : nous contacter à l'inscription. Nos locaux sont accessibles aux personnes à mobilité réduite.

Actualisée le 23/06/2026

97,2%
de clients
satisfaits*

* enquête réalisée auprès
de nos clients en
septembre 2025