

## CARREAUX CÉRAMIQUES : Initiation, Réglementation & Pathologies



**23 Avril 2024**



**Courtaboeuf - LES ULIS**



**8h00 - 1 déj**



**700 €**

### OBJECTIFS

- Comprendre les éléments techniques et technologiques du secteur industriel du carrelage
- Acquérir les notions générales (vocabulaire technique, classification, normes associées, etc.)
- Connaître les obligations réglementaires
- Savoir vérifier la conformité des produits aux obligations réglementaires
- Avoir une vue d'ensemble des essais de performance associés

### Public concerné

- Métiers : Fabricants, distributeurs, importateurs, auditeurs, prescripteurs, bureaux de contrôle, experts
- Fonctions : Responsables qualité produits, acheteurs, responsables sourcing, responsables de rayon
- Prérequis : Aucun

### Programme

#### Typologie des carreaux céramiques

- Classification (sol, mur, émaillé, cérame, polis, faïence, ...)
- Fabrication (matières premières, composition, étapes, ...)
- Caractéristiques techniques principales (dimensionnelles, propriétés mécaniques, ...)

#### Réglementations applicables aux carreaux

- Règlement des Produits de Construction et ses obligations (marquage CE, DoP, ...)
- Réglementation spécifique aux carreaux céramiques : NF EN 14411 et ses caractéristiques essentielles (obligations de marquage CE) et volontaires
- Aspect sécurité et résistance à la glissance des sols carrelés et les référentiels associés (norme allemande DIN EN 16165 (Annexe nationale), normes françaises NF P05-11 et NF P05-012, norme européenne NF EN 16165)
- Spécificités du marché français (marquage de qualité produits QB UPEC, QB WallPEC, prescriptions de pose NF DTU, classement des locaux associés)

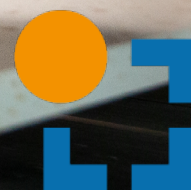
#### Les essais de performance normalisés

- Prescriptions d'usage et moyens de contrôle
- Visite du laboratoire et présentation des équipements d'essais

#### Pathologies des carreaux

- Contrôles de production et principaux défauts de fabrication (causes & effets)
- Pathologies des revêtements carrelés : aspects, évolutivité et recherche des causes de dégradation à l'usage
- Études de cas concrets des pathologies rencontrées

# FORMATION



## CARREAUX CÉRAMIQUES : Initiation, Réglementation & Pathologies

### Formateurs

- Audrey Deville : Responsable essais - Carreaux et Sols souples
- Alexandre Filhol : Responsable du département CTIC - Essais produits finis et Expertises

### Modalités et délai d'accès

- L'inscription se fait par mail ([formation.sfc@ceramique.fr](mailto:formation.sfc@ceramique.fr)) maximum 15 jours avant la formation
- L'inscription est considérée comme validée quand la convention de formation est retournée signée à la SFC
- La formation sera assurée pour un auditoire minimum de 4 personnes

### Modalités pédagogiques et techniques

- Formation en présentiel
- Visite du laboratoire - Présentation des équipements
- Études de cas
- Remise d'un support papier reprenant la diffusion du vidéo projecteur
- Échanges avec les formateurs
- Présentation de la formation avec un support de type vidéo projecteur et utilisation d'un paper-board
- Salle de formation dédiée

### Méthode d'évaluation

- Envoi numérique d'un questionnaire de préparation à nous retourner 15 jours avant la formation pour permettre aux formateurs de cibler au mieux vos attentes
- Remise en fin de formation d'une attestation de présence
- Évaluation continue des acquis au cours de la journée

### Modalités d'accès personnes en situation de handicap

Pour toute question concernant une situation de handicap, contactez-nous pour évaluer et anticiper les aménagements nécessaires à votre participation

Renseignements et inscription :

Virginie BOUVET  
[formation.sfc@ceramique.fr](mailto:formation.sfc@ceramique.fr)  
TEL : +33(0)1 56 56 70 76



SFC  
6-8 Rue de la Réunion - LES ULIS  
91955 Courtableuf Cedex  
[www.ceramique.fr/formations](http://www.ceramique.fr/formations)

