

# FORMATION

## CONNAISSANCE DES PRODUITS SANITAIRES

Cuvette WC, lavabos & vasques, receveurs & baignoires, éviers



17 Octobre 2024



Courtaboeuf - LES ULIS



8h00 - 1 déj



700 €

### OBJECTIFS

- Comprendre et acquérir les notions générales et les termes techniques du secteur industriel des céramiques sanitaires
- Comprendre le processus de fabrication et les éléments technologiques du secteur industriel des céramiques sanitaires
- Connaître et savoir vérifier la conformité des produits aux exigences réglementaires
- Avoir une vue d'ensemble des essais de performance associés

### Public concerné

- Métiers : Fabricants, distributeurs, importateurs, auditeurs, experts
- Fonctions : Responsables qualité produits, acheteurs, responsables sourcing, responsables de rayons
- Prérequis : Aucun

### Programme

#### Présentation des produits céramiques

- Classification générale des céramiques et matières premières
- Fabrication des produits sanitaires en céramique (étapes de mise en forme, séchage, cuisson, ...)

#### Contrôles des produits céramiques

- Contrôles de production
- Pathologies et défauts de fabrication rencontrés

#### Réglementation applicable aux produits sanitaires (céramiques et autres matériaux) en Europe

- Règlement des Produits de Construction et ses obligations (marquage CE, DoP)
- Réglementation spécifique aux produits sanitaires : les référentiels normatifs avec leurs caractéristiques essentielles (obligations de marquage CE) et volontaires
- Les essais de performances normalisés : prescriptions de fonctionnement (aptitude à l'usage, évacuation, résistance aux taches et aux produits chimiques, rayure, chocs thermiques, charge statique, débit de trop-plein, etc...)
- Les marques de qualité pour le marché français (NF Appareils sanitaires)

#### Visite des laboratoires et présentation des équipements de la SFC

# FORMATION

## CONNAISSANCE DES PRODUITS SANITAIRES

Cuvette WC, lavabos & vasques, receveurs & baignoires, évier

### Formateurs

- Alexandre Duval : Responsable essais - Appareils sanitaires
- Alexandre Filhol : Responsable du département CTIC - Essais produits finis et Expertises

### Modalités et délai d'accès

- L'inscription se fait par mail ([elhadad.sfc@ceramique.fr](mailto:elhadad.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 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 :

Donia ELHADAD  
[elhadad.sfc@ceramique.fr](mailto:elhadad.sfc@ceramique.fr)  
TEL : +33(0)1 56 56 70 15



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

