

# **CONNAISSANCE DES PRODUITS SANITAIRES**

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









17 Octobre 2024

**Courtaboeuf - LES ULIS** 

8h00 - 1 déi

700€

- 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

- Réglement 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



# **CONNAISSANCE DES PRODUITS SANITAIRES**

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

## **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 (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 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 TEL: +33(0)1 56 56 70 76



6-8 Rue de la Réunion - LES ULIS 91955 Courtableuf Cedex www.ceramique.fr/formations



