

### OBJECTIFS

- Maîtriser la réalisation d'une cellule de HULL avec rigueur.
- Lire une cellule et interpréter les résultats.
- Corriger le bain en additifs afin d'améliorer la répartition et la pénétration.
- Évaluer la pollution du bain.

Nos stagiaires ont noté  
cette formation

9/10 ★

Taux actualisé annuellement

### CONTENU DE LA FORMATION

#### Maîtriser la réalisation d'une cellule de HULL avec rigueur

- Objectif de la cellule de HULL.
- Préparation de la plaquette et choix de la matière.
- Mode opératoire de réalisation de la cellule de HULL.

#### Lire une cellule et interpréter les résultats

- Évaluer le pouvoir de répartition.
- Évaluer le pouvoir nivelant.
- Estimer la ductilité.
- Apprécier le pouvoir de pénétration.

#### Corriger le bain en additifs afin d'améliorer la répartition et la pénétration

- Corriger un bain en additifs en fonction des résultats.
- Calculer les rajouts.
- Vérifier l'efficacité des actions et correction du bain en ligne de traitement.

#### Évaluer la pollution du bain

- Mettre en évidence les défauts liés aux polluants.
- Déterminer les pollutions du bain (organiques et métalliques).
- Dépolluer le bain et vérifier l'efficacité du traitement.

### PRÉREQUIS, MODALITÉS ET SUIVI D'ÉVALUATION

#### Prérequis

- Aucun.

#### Modalité de suivi

- Feuille d'émargement.
- Certificat de réalisation.

#### Modalités d'évaluation

- Évaluation formative réalisée en début et en fin de formation pour mesurer les acquis et les progressions.

### MOYENS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Alternance d'apports théoriques et de pratique grâce à des exercices en atelier.
- Salle de cours équipée en vidéo projection.
- Support de cours remis à chaque participant.
- Méthode active et participative.

### PUBLIC CONCERNÉ

Personnels devant contrôler et assurer le suivi des bains

### LIEU DE FORMATION

INTER : Saumur  
INTRA : Dans votre entreprise

### DURÉE

INTER : 14 heures  
INTRA : Nous consulter

### DÉLAIS D'ACCÈS

INTER : selon planning annuel  
INTRA : Nous consulter

### TARIFS

INTER : 1480 € HT  
INTRA : Nous consulter  
Financements possibles

### ÉQUIPEMENTS

À PRÉVOIR : chaussures de sécurité, blouse anti-acides, lunettes de sécurité.  
Analyse des bains : 100 à 300 ml par bain

Cellule de Hull : 1 à 2 L par bain + additifs

Notices techniques des fournisseurs des bains.

FOURNIS : gants

### ACCESSIBILITÉ

Les personnes en situation de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à contacter notre référent Handicap, Christophe DOUGÉ afin d'étudier ensemble les possibilités d'accès au 02.41.51.19.39 ou par mail : christophe.douge@dougeformation.com

### CONTACT

contact@dougeformation.com  
02.41.51.19.39

Date de mise à jour : 13/09/2024