QRB Réf : QRB1

## **OBJECTIFS**

- Respecter et appliquer les règles HSE et les règles spécifiques EDF dans le cadre d'interventions sur site nucléaire.
- Assurer le suivi d'exécution et assurer la traçabilité aux moyens des documents appropriés.
- Implanter, préparer son chantier et appliquer les techniques de peinture et stratification.
- Effectuer à son niveau un contrôle qualité de son activité.
- Mettre en œuvre les techniques des «points réguliers» par stratification.

Nos stagiaires ont noté cette formation

9,4/10



Taux actualisé annuellement

### CONTENU DE LA FORMATION

#### Connaissance du contexte

- · Contribution des peintures et des revêtements aux exigences du génie-civil / focus particulier sur les exigences particulières des ouvrages de production d'électricité.
- · Généralités sur l'assurance qualité, la sécurité, le référentiel documentaire.

#### Travaux de peinture ou de revêtement

- · Les systèmes de peinture ou de revêtement.
- · Le subjectile béton.
- $\cdot$  Le subjectile acier.
- · La préparation de surface.
- · L'application des systèmes de peinture et de revêtement.

#### Les spécificités EDF

- · Présentation succinte des documents de doctrine EDF.
- · Présentation succinte des documents d'exécution EDF.

#### Les calfeutrements de joint

- · L'intéraction avec les peintures.
- · Les calfeutrements par mastic.

#### Option stratification

- · Généralités sur la stratification.
- · Préparation de surface.
- · Application des systèmes de revêtements stratifiés.

#### **Pratique**

- · Revêtement de sol : épais, semi-épais et mince.
- · Revêtement stratifié : application dans un puisard et sur un voile avec des points singuliers (traversée et platine).

#### Examen de certification

• Réussir l'examen de certification composé d'une note pratique évaluée au fur et à mesure de la formation et d'une épreuve théorique (QCM sur tablette) en fin de formation.

# PRÉREQUIS, MODALITÉS ET SUIVI D'ÉVALUATION

### **Prérequis**

· Savoir lire et écrire.

#### Modalité de suivi

· Feuille d'émargement et certificat de réalisation.

#### Modalités d'évaluation

· Pilotées par le GEPI et EDF : Épreuve théorique

Validité: 4 ans puis renouvellement à 4 ans sur dossier auprès du Comité d'évaluation QRB1 + 1 journée de recyclage dipensée par un formateur agréé.

**Débouchés secteur :** Nucléaire. **Équivalences / passerelles :** Aucune.

# MOYENS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- · Alternance d'apports théoriques et de pratique.
- · Salle de cours équipée en vidéo projection + atelier avec les équipements nécessaires à la réalisation de peintures et revêtements sur sol, voile et puisard.
- · Équipement de contrôle et norme.
- · Support de cours remis à chaque participant.
- · Méthode active et participative.

## PUBLIC CONCERNÉ

Le personnel concerné par la qualification QRB niveau 1 doit être embauché par une entreprise industrielle membre du GEPI et justifier d'une expérience d'un minimum d'un an dans cette société ainsi que dans le secteur EDF. L'opérateur doit avoir reçu les qualifications suivantes : SCN1, CSQ et RP1 option RN.

### LIEU DE FORMATION

INTER: Saumur

# DURÉE

INTER: 56 heures examen inclus

## DÉLAIS D'ACCÈS

INTER: selon planning annuel

#### **TARIFS**

INTER: 3650 € HT + frais de certification (se rapprocher du GEPI directement)

### **EQUIPEMENTS**

À PRÉVOIR : chaussures de sécurité, combinaison ou bleu de travail et casque.

FOURNIS: combinaison jetable, gants, lunettes, masque peinture type A1P2

# **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 : 19/09/2024



www.dougeformation.com