

## 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 moyen des documents appropriés.
- Identifier et quantifier les produits utilisés et conformes au PMUC EDF.
- Effectuer les contrôles qualité de la réception des supports à la réception des travaux et en assurer la traçabilité.

Nos stagiaires ont noté  
cette formation

9,5/10 ★

Taux actualisé annuellement

## CONTENU DE LA FORMATION

### Rappels

- Contribution des peintures et des revêtements aux exigences du génie-civil / focus particulier sur les exigences particulières des ouvrages de production d'électricité.
- Assurance Qualité, sécurité.
- Béton : génie civil, réception du support.
- La préparation de surface.
- L'application des systèmes de peinture et de revêtement.
- Les défauts des peintures et des revêtements.
- Spécificités EDF.
- Présentation succincte des documents de doctrine et d'exécution EDF.
- Gestion des non-conformités.

### Les contrôles de réception (y compris pour les revêtements stratifiés)

- Contrôle de réception du subjectile (acier et béton).
- Contrôles pendant l'application.
- Contrôles de réception finale.

### Pratique

- Vérification de l'étalonnage du matériel de contrôle.
- Contrôle de réception des produits.
- Contrôle des conditions de stockage des produits (y compris les renforts).
- Contrôles de réception après la préparation du subjectile béton.
- Auto-contrôles lors du mélange et de l'application des produits.
- Contrôle de réception finale.

### Examen de certification

- Réussir l'examen de certification composé d'une épreuve théorique (QCM sur tablette à la fin de la 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 QRB2 + 1 journée de recyclage dispensée 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 supports nécessaire à la réalisation contrôles des peintures et revêtements.
- 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 2 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 acquis les connaissances du QRB1. Il est toutefois possible de passer la certification QRB2 sans être certifié QRB1. L'opérateur doit avoir reçu les qualifications suivantes : SCN1, CSQ et RPI option RN.

## LIEU DE FORMATION

INTER : Saumur

## DURÉE

INTER : 4 jours

## DÉLAIS D'ACCÈS

INTER : selon planning annuel

## TARIFS

INTER : 2415 € HT + frais de certification (se rapprocher du GEPI directement)  
Financements possibles

## ÉQUIPEMENTS

À PRÉVOIR : chaussures de sécurité.

## 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 : 22/10/2025