

QUALIFICATION DE REVÊTEMENT SUR SUPPORT BÉTON : RECYCLAGE QRB2

QRB - TECHNOLOGIE - THÉORIE - EXAMEN



Réf : QRB2R

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

8,8/10

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.

Examen de certification

- Réussir l'examen de certification composé d'une épreuve théorique (QCM sur tablette à la fin de la formation).

PUBLIC CONCERNÉ

L'opérateur doit avoir acquis les connaissances du QRB1 et avoir reçu la qualification QRB2.

LIEU DE FORMATION

INTER : Saumur

DURÉE

INTER : 7 heures

DÉLAIS D'ACCÈS

INTER : selon planning annuel

TARIFS

INTER : 555 € HT + frais de certification (se rapprocher du GEPI directement)
Financements possibles

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

MOYENS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Une journée de révision théorique.
- Salle de cours équipée en vidéo projection.
- Support de cours remis à chaque participant.
- Méthode active et participative.