

QRB QUALITE REVETEMENT BETON



Contexte :

Les formations QRB permettent d'intervenir sur les peintures de sol et les stratifiés en industrie ou dans les centrales nucléaires. Ces dernières sont validées par le GEPI et l'EDF.

Objectif :

- D'appliquer des peintures de sol et revêtements stratifiés sur béton et traiter les points singuliers
- De connaître les défauts des matériaux (béton, peinture, mastics et lames d'étanchéité) au travers de leur caractérisation, des causes probables et des remèdes possibles.
- De contrôler son travail à l'aide des matériels de contrôle usuels.
- D'avoir une approche sûreté au regard des exigences fonctionnelles du génie civil

Complément centrales nucléaires

- D'évoquer les systèmes Qualité et Environnement en Entreprises (SMQ et SME), ainsi que les documents associés à la note technique EDF/UTO 85114
- De développer des compétences techniques pour intervenir en centrales nucléaires

Personne concernée : Opérateurs chargés de la préparation de surfaces et de l'application de revêtements sur support en béton en centrales nucléaires ou en industrie

Salarié d'entreprise :

- Dans le cadre de l'action d'entretien et de perfectionnement des connaissances (au sens de l'article L900-2 du Code du Travail)



Les formations proposées :

Intitulé de la formation	Durée
QRB (nucléaire) pour personnes avec expérience en peinture	56 heures
QRB (nucléaire) pour personnes sans expérience en peinture	70 heures
QRB (industrie) peinture de sol	21 heures
QRB (industrie) stratifié et points singuliers	21 heures

**Tous nos programmes
sont à votre disposition
sur simple demande
au 02 35 45 18 20
www.ceforas-formation.com**