

Public

- Chargé de contrôle et de vérification technique des travaux de peinture et de revêtement sur subjectiles en béton (neuvage et entretien)

Prérequis

- Sans objet

Modalités d'admission

- Sur dossier

Durée

- 28 heures

Modalités et méthodes pédagogiques

- Présentiel
- En langue française
- La formation se déroulera en alternance en salle et sur chantier école conforme aux recommandations EDF/GEPI
- Méthodes d'animation actives et interactives alternant des apports théoriques, des activités, des échanges autour de cas pratiques et des mises en situation

Qualité des formateurs

- Formateurs experts métier ayant validé un parcours de qualification pédagogique

Documents remis

- Attestation de formation

Les personnes en situation de handicap sont invitées à contacter le référent Handicap local afin d'étudier les possibilités de suivre la formation

Nous contacter

www.aftral.com

0809 908 908

Qualification de revêtement sur béton

Niveau 2

Objectifs généraux

- ◆ Gérer des travaux de peinture et de revêtement sur subjectiles en béton
- ◆ Vérifier et contrôler l'exécution des travaux de peinture et de revêtement sur subjectiles en béton

Les plus de la formation

- ◆ Des moyens matériels performants et innovants
- ◆ Une formation active et inter active avec des mises en situation pratiques

Mode d'évaluation des acquis

- ◆ Evaluation finale : QCM réalisé par le Comité de certification (GEPI / EDF)

Validation

- ◆ Attestation de formation QRB de niveau 2, délivrée par le GEPI et EDF
- ◆ Sans niveau spécifique
- ◆ Possibilité de valider un/des blocs de compétences : Sans objet
- ◆ Code RNCP/RS : Sans objet
- ◆ Certificateur : Sans objet
- ◆ Code Certif Info : Sans objet



Agrément

- ◆ Sans objet

PROGRAMME

N° SEQUENCE		DUREE
0	Identifier les objectifs et étapes de la formation	/
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vérification du respect des prérequis ▪ Présentation du centre, de l'équipe pédagogique et des moyens matériels ▪ Présentation de la formation ▪ Modalités pratiques ▪ Tour de table ▪ Test de positionnement 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
1	Gérer des travaux de peinture et de revêtement sur subjectiles en béton Vérifier et contrôler l'exécution des travaux de peinture et de revêtement sur subjectiles en béton	28 h 00
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Concepts propres au nucléaire ▪ Généralités sur le matériau béton ▪ Généralités sur les peintures et les revêtements ▪ Stratification ▪ Contrôles des systèmes de peinture et de revêtement ▪ Contrôles des revêtements stratifiés ▪ CCTR ▪ Pathologies des peintures ▪ Note EDF/UTO 85.114 ▪ Documentation qualité ▪ Evaluation 	<ul style="list-style-type: none"> - Rappels des notions de base : Sensibilisation à l'arrêté INB du 07/02/2012 : notions d'équipement sensible et d'activité sensible. Culture sûreté - Rappel des constituants du béton Eléments du génie civil ayant un rôle vis-à-vis de l'étanchéité : Etat du support Délai d'attente nécessaire avant les travaux de revêtement Techniques de préparation de surface Réception du subjectile Rappel succinct des pathologies du béton - Rappel des constituants d'une peinture Application des systèmes de peinture et de revêtement Echantillonnage Référentiel documentaire - Fonctionnalités Codification suivant le CCTR 2010 Composition des différents systèmes Préparations de surfaces métalliques et béton Application du système et de la stratification Phasage Traitements des points singuliers Contrôles associés Réparations Epreuves témoins - Degré de préparation (soin et rugosité) Contrôles lors de la réception des produits Contrôles des conditions de stockage des produits Contrôles de réception après la préparation du subjectile Humidimètre à pointes Humidimètre électronique Feuille plastique Bombe au carbure de calcium Contrôles pendant l'application Contrôles de réception finale - THEORIE : Exigences réglementaires Les procédures « types » de contrôle des revêtements stratifiés PRATIQUE: Contrôles de réception du subjectile Contrôles pendant l'application Contrôles de réception du stratifié Contrôles pendant l'application Contrôles de réception du stratifié Contrôle de porosité au balai électrique - Présentation du document Arrêt sur les conditions générales d'exécution - Caractérisation des défauts Origines probables - Présentation du document Principaux documents requis Non-conformité Contrôleur Techniques pour les AIP et EIP - DSI à l'état final Rapport de fin d'intervention 	MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES En alternance en salle et sur chantier école conforme aux recommandations EDF/GEPI Salle de formation équipée d'un ordinateur et d'un vidéoprojecteur

N° SEQUENCE		DUREE
2	Bilan et synthèse de la formation	/
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bilan de la formation ▪ Synthèse du stage ▪ Evaluation de satisfaction de la formation 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES
		Salle équipée d'un ensemble multimédia