

# FORMATION

## Préparation à la certification CFR :

### APPLICATEUR DE REVÊTEMENT SUR OUVRAGES ENTERRÉS

#### NIVEAU 2

#### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Préparer une **surface à revêtir**
- Effectuer des **mesures de conditions climatiques**
- Lire et appliquer un **mode opératoire** de mise en œuvre
- Appliquer un **revêtement** conformément à un mode opératoire
- **Réparer et réhabiliter** un revêtement
- **Contrôler la qualité** d'une préparation de surface
- Effectuer les **contrôles d'une application**
- **Rédiger** un document de fin de travail

#### MODALITÉ DE SUIVI ET D'ÉVALUATION

- Tout au long de la formation, le formateur échange avec les stagiaires afin de faciliter et de vérifier la bonne acquisition des nouveaux savoirs et savoir/faire
- Réalisations pratiques : **préparations de surface, mise en œuvre de système par bandes grasses, bandes plastiques, bandes viscoélastiques** sur bancs d'entraînement CCTA, **mesures et contrôles**
- Évaluation de la satisfaction des stagiaires à chaud
- Feuille de présence et attestation de suivi de formation

#### FORMATEUR

Le formateur bénéficie d'une expérience pratique en termes de préparation de surface, de mise en œuvre des revêtements, ainsi que de connaissances normatives et spécifiques du domaine.

#### MODALITÉ D'ACCÈS

L'accès à nos formations peut être initié, soit par l'employeur, soit à l'initiative du salarié avec l'accord de son employeur, soit par le salarié lui-même.



Accessibilité aux personnes en situation de handicap  
Notre "référente handicap" se tient à votre disposition au  
05.61.34.38.88 ou par mail sur [amelie.rouzaud@ccta.fr](mailto:amelie.rouzaud@ccta.fr)



#### PRÉREQUIS

- 6 mois d'expérience minimum dans l'application de revêtement sur ouvrages enterrés.
- Niveau de connaissances générales équivalent CAP ou BEP
- Parler, lire et écrire français.



#### DURÉE

3,5 jours (28 heures)



#### LIEU

Inter en nos locaux de Toulouse (31) ou Nancy (54)



#### TARIFS

- Toulouse : 3 200€ HT\*
- Nancy : 3 400€ HT\*

\*Hors frais d'examen



**Nous sommes à votre écoute !**  
**Devis sur demande**

#### CONTACT

C.C.T.A - 12 rue d'Hélios - 31240 l'Union - [contact@ccta.fr](mailto:contact@ccta.fr) - 05 61 34 38 88 - [www.ccta.fr](http://www.ccta.fr)  
Organisme de formation répertorié sous le numéro 73310191131



## GÉNÉRALITÉS

- Porter les EPI
- Connaitre le principe de la corrosion
- Connaitre le rôle des revêtements
- Connaitre les principaux types de revêtements
- Connaitre les principales normes et règles en vigueur du domaine
- Savoir lire une fiche technique, une procédure, une spécification
- Savoir appliquer un mode opératoire/des instructions
- Respecter la réglementation en vigueur
- Savoir identifier les pictogrammes REACH
- Gérer les déchets
- Savoir appliquer les préconisations d'une fiche technique de produit
- Savoir distinguer un brai de houille d'un bitume de pétrole
- Appliquer les obligations d'une Fiche de Données de Sécurité
- Reconnaître un revêtement en place
- Évaluer l'état d'un revêtement en place
- Connaitre la compatibilité entre produits
- Prendre en compte les conditions de stockage d'un produit
- Savoir retrouver un numéro de lot
- Savoir retrouver la date limite d'utilisation d'un produit

## APPLICATION

- Savoir appliquer avec le matériel approprié un système sur les pièces suivantes : Section droite, coude, té, piquage, fond bombé, bride, vanne, accessoire, réduction, sortie de sol, raccord isolant, raccord emboîtement
- Respecter le délai minimum avant remblai
- Respecter le délai minimum et maximum entre préparation de surface et application et entre couches d'un système

## PRÉPARATION DE SURFACE

- Connaitre les méthodes de retrait de revêtement
- Savoir utiliser une brosse type "Monti"
- Effectuer un décapage par projection d'abrasif
- Effectuer un brossage

## CONTRÔLES

- Mesurer une épaisseur à la jauge humide
- Mesurer une température ambiante
- Mesurer une température de surface
- Mesurer une hygrométrie
- Mesurer le point de rosée
- Réaliser un test d'adhérence
- Vérifier le critère "Point de rosée + 3°C"



*Il est impératif que le stagiaire vienne équipé de ses propres EPI à savoir a minima chaussures de sécurité, vêtements de travail et gants.*

## CONTACT

