

Public

- Personnel encadrant ou futur encadrant d'opérateurs intervenant sur des surfaces béton
- Peintre industriel expérimenté (1 an minimum dans l'option G) souhaitant obtenir la certification ACQPA
- Personnel ayant une aptitude médicale au poste de travail

Prérequis

- Sans objet

Modalités d'admission

- Sur dossier

Durée

- 21 heures

Modalités et méthodes pédagogiques

- Présentiel
- En langue française
- 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

Préparation à la certification ACQPA

Niveau 2 - Chef d'équipe Option G : application sur supports béton

Objectifs généraux

- ◆ Appliquer un revêtement sur le béton d'une épaisseur contractuelle minimale de 300µm

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 en cours de formation sous la forme d'entraînement à l'examen

Validation

- ◆ Attestation de formation
- ◆ L'apprenant pourra se présenter à l'évaluation de la certification ACQPA
- ◆ 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

- ◆ ACQPA (Association pour la Certification et la Qualification en Peinture Anticorrosion)

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	Intégrer les connaissances technologiques nécessaires à l'application de peinture sur des supports béton dans le respect des règles de bonnes pratiques et en toute sécurité	7 h 00
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Généralités <ul style="list-style-type: none"> ○ Les constituants du béton ○ L'association béton/ acier ○ Les normes ○ DTU ○ Le fascicule 65 ▪ Le Plan Qualité Chantier <ul style="list-style-type: none"> ○ Le PQC : terminologie, objectif et intérêt ○ Le rapport de Fin d'Intervention (RFI) ▪ La réception des supports béton <ul style="list-style-type: none"> ○ Les contrôles de l'état apparent ○ Les singularités du support ○ Les propriétés du support ▪ Le contrôle des conditions d'application <ul style="list-style-type: none"> ○ Les conditions climatiques ○ Les fiches techniques de produits ○ Calcul du point de rosée ▪ La préparation des supports béton <ul style="list-style-type: none"> ○ Caractéristiques des états de surface ○ La réparation des supports ○ Le matériel et outillage utilisés ○ Le décapage d'anciens fonds ▪ Le matériel d'application et les produits utilisés <ul style="list-style-type: none"> ○ Application manuelle ○ La pompe Airless ○ Les fiches techniques des produits ○ Les paramètres d'application ▪ Ecocitoyenneté <ul style="list-style-type: none"> ○ Le tri et traitement des déchets ○ Le nettoyage de l'outillage en préservant l'environnement ○ Le stockage des produits (bacs de rétention) 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle de formation équipée d'un ordinateur et d'un vidéoprojecteur

N° SEQUENCE		DUREE
2	Appliquer un revêtement sur des surfaces béton d'une épaisseur contractuelle minimale de 300µm	14 h 00
Pratique option G : application de revêtement sur des surfaces béton d'une épaisseur contractuelle minimale de 300µm <ul style="list-style-type: none"> ○ La mise en état des surfaces : neuve ou entretien ○ Les contrôles : réception des supports et conditions de l'application ○ La préparation des supports ○ L'utilisation de l'outillage en toute sécurité ○ L'application d'un enduit à la main ○ L'application d'une peinture à la pompe Airless ○ Respect des règles environnementales, tri et traitements des déchets 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia Conformément au protocole ACQPA : chantier école peinture sur des éprouvettes (ACQPA), utilisation de matériel tels que grenailleuse, pompe AIRLESS, brosse, rouleau, pistolet à métallisation selon l'option souhaitée

	Travaux pratiques réalisés dans des conditions réelles d'exécution
--	--

N° SEQUENCE		DUREE
3	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