

Public

- Débutant dans la profession, compagnon du secteur expérimenté ou peu expérimenté : personne intervenant sur l'étanchéité des bâtiments

Prérequis

- Sans objet

Modalités d'admission

- Sur dossier

Durée

- 371 heures dont :
 - 231 heures en centre
 - 140 h en entreprise

Modalités et méthodes pédagogiques

- Présentiel
- En langue française
- Alternance de séances de face à face, individualisation, activités en autonomie, simulation, ludo-pédagogie, ...

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



CQP Etancheur sur béton avec revêtement bitumineux (CSFE)

Objectifs généraux

- ◆ Travailler en autonomie sur un chantier d'étanchéité sur béton avec revêtement bitumineux

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 pratique et théorique en cours de formation
- ◆ Evaluation finale : livret de compétences rempli durant la période en entreprise, questionnaire illustré et entretien avec le jury

Validation

- ◆ CQP Etancheur sur béton avec revêtement bitumineux, si résultat positif
- ◆ Niveau : 3
- ◆ Possibilité de valider un/des blocs de compétences : Oui
- ◆ Equivalences, passerelles, débouchés : <https://certificationprofessionnelle.fr/recherche/rncp/36230>
- ◆ Code RNCP : 36230
- ◆ Certificateur : Chambre syndicale française étanchéité/CPNE (date de décision : 25/02/2022)
- ◆ Code Certif Info : 110809



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	Travailler en autonomie sur un chantier d'étanchéité sur béton avec revêtement bitumineux.	231 h 00
<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Module optionnel</i> : Les bases des calculs professionnels <ul style="list-style-type: none"> - Définition du métier d'étancheur ▪ Sécurité du travailleur <ul style="list-style-type: none"> - Les 4 opérations mathématiques : Alignement, angle droit, égalité de longueur milieu et symétrie - Comparaison, estimation, mesure et calcul des grandeurs géométriques - Enjeux de la prévention : <ul style="list-style-type: none"> • Rôles et responsabilités des différents acteurs • Prévention des risques - Eléments constitutifs du feu : <ul style="list-style-type: none"> • Moyens d'extinctions • Manipulation d'extincteur ▪ Sécurité de la zone de travail <ul style="list-style-type: none"> - Réalisation des gestes de premiers secours / Savoir alerter - Risques : accidents de hauteur / Harnais : vérification, mise en place, réglage et utilisation de la longe - Les règles générales - Le monteur échafaudageur / L'échafaudage - Rappel des notions d'électricité : <ul style="list-style-type: none"> • Prévention du risque électrique • Environnement électrique • Spécificités BOHO HOV - La conduite de plates-formes élévatrices mobiles de personnel : <ul style="list-style-type: none"> • Les abaques • Les mesures de sécurité avant la conduite • Les équipements de protection individuelle contre les chutes (Harnais) • Les règles de conduite en sécurité • Maintenance et technologie ▪ Etanchéité : les fondamentaux <ul style="list-style-type: none"> - Réglementation DT-DICT - Guide technique 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle de formation équipée d'un ordinateur et d'un vidéoprojecteur Plateau technique avec maquette individuelle, utilisation de matériel tels que chalumeau, coffret complet de soudure, pince à border, grignoteuse, cisaille, lapidaire... Les travaux pratiques seront réalisés dans des conditions réelles d'exécution avec des supports et matériaux qui seront retrouvés sur chantier

L'utilisation du genre masculin dans le texte permet de l'alléger mais ne peut être perçue comme de la discrimination en référence à la loi du 4 août 2014 pour l'égalité réelle entre les hommes et les femmes.

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Organisation du chantier <ul style="list-style-type: none"> - Le gros oeuvre - Le second oeuvre - Rôle de l'étanchéité et les normes en vigueur - Les différents types de protection - Sécurité des différents zones et son environnement - Lecture de plan - Réception, vérification de la conformité des supports selon le DTU - Repli du chantier (règles de sécurité et procédures environnementales) ▪ Etanchéité sur support béton <ul style="list-style-type: none"> - Les matériaux liés à l'étanchéité - Matériel et les outils - Système d'étanchéité - Modes opératoires des systèmes d'étanchéité - Différenciation et suivi des étages du mode opératoires (joints de dilatation) ▪ Période appliquée en entreprise ▪ Examen CQP Etancheur.e <ul style="list-style-type: none"> - Application de l'ensemble des critères d'évaluation du référentiel de la CSFE - Bloc 1 du CQP : livret de compétences, questionnaire illustré et entretien avec le jury - Bloc 2 du CQP : livret de compétences, questionnaire illustré et entretien avec le jury 	
--	--

N° SEQUENCE		DUREE
2	Dresser le 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