

Public

- Tout public

Prérequis

- Sans objet

Modalités d'admission

- Sur dossier

Durée

- 280 heures

Modalités et méthodes pédagogiques

- Présentiel
- En langue française
- Méthodes d'animation actives et interactives alternant apports théoriques, des activités, des échanges autour de cas pratiques et des mises en situation permettant aux apprenants d'expérimenter, de tester et de s'entraîner afin d'acquérir de nouvelles compétences ou de les faire évoluer durablement

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



FORMATION ITE (Isolation Thermique par l'Extérieur)

Objectifs généraux

- ◆ Réaliser une isolation thermique extérieure par collage de panneaux isolants avec une finition enduit mince organique
- ◆ Réaliser une isolation thermique extérieure par calage/chevillage de panneaux isolants avec une finition enduit mince minéral
- ◆ Réaliser une isolation thermique extérieure par calage/chevillage de panneaux isolants avec une finition enduit projeté épais
- ◆ Entretien et rénover d'anciens systèmes d'isolation thermique extérieure avec en finition un enduit mince

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

- ◆ Evaluations pratiques et théoriques en cours de formation

Validation

- ◆ Attestation de formation
- ◆ 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	<p>Réaliser une isolation thermique extérieure par collage de panneaux isolants avec une finition enduit mince organique</p> <p>Réaliser une isolation thermique extérieure par calage/chevillage de panneaux isolants avec une finition enduit mince minéral</p> <p>Réaliser une isolation thermique extérieure par calage/chevillage de panneaux isolants avec une finition enduit projeté épais</p> <p>Entretien et rénover d'anciens systèmes d'isolation thermique extérieure avec en finition un enduit mince</p>	280 h 00
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sécurité du travailleur ▪ Lecture de plan et schéma, les normes et les labels ▪ Organisation du chantier ▪ Les fondamentaux de l'isolation ▪ Isolation thermique par l'extérieur finition bardage ▪ Isolation thermique par l'extérieur avec finition enduits ▪ Formations réglementaires 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle de formation équipée d'un ordinateur et d'un vidéoprojecteur Chantier école 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
<ul style="list-style-type: none"> - Prévention des risques liés spécifiquement à l'activité Organismes de prévention et leurs rôles respectifs Rôles et fonction de chacun dans une entreprise de bâtiment Mise en ½uvre des EPI - Lire et interpréter les plans constitutifs d'un projet. Déchiffrer les détails des plans de calepinage. Réglementations, normes, DTU, certification, labels... définitions, leurs utilités. Les classement utilisés, ACERMI, ISOLE, etc... Les abréviations utilisées dans le BTP (ABF, CCTP, MOE, etc...). - Contrôle du chantier : conformité de l'environnement Réception des supports et des matériaux : contrôle de la planimétrie, l'aspérité, les reliefs, la propreté Repli du chantier : inventaire, nettoyage de la zone de travail et du matériel / ramassage et tri des déchets / gestion des stocks supplémentaires - Rôle de l'isolation Choix du système d'isolation selon le support à isoler : les différents types d'isolants La mise en place de l'isolation selon les normes DTU : techniques de pose - Les différents types de bardage Réception de la charpente et du matériel Le bardage simple peau Bardage traditionnel : 3 systèmes : vêturé / vetage / baradage rapporté (ventilé) Le bardage double peau - Technique de pose des panneaux calé et chevillé et son armature Réaliser un calepinage de pose des panneaux d'isolants Déterminer les points singuliers à traiter (rail de départ, traitement des angles, traitement des ouvertures, grille) Appliquer la couche de base avec la trame Appliquer la couche de finition les différents types d'enduit Connaître les phases d'applications rénovations Les enduits traditionnels - SST Gestes et postures Manipulation des extincteurs et évacuation Travail en hauteur - 		

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.

	port du harnais Monter utiliser réaliser la vérification journalière des échafaudages fixes CACES R486 Cat. A et B HOB0 AIPR	
--	--	--

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