

Public

- Demandeurs d'emploi

Prérequis

- Sans objet

Modalités d'admission

- Sur dossier

Durée

- 217 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

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



Parcours préparatoire aux métiers du bâtiment

Objectifs généraux

- ◆ Comprendre l'environnement des métiers du bâtiment
- ◆ Adopter le comportement préventif et sécurisé sur un chantier
- ◆ Réaliser sa mission en portant les EPI
- ◆ Utiliser en toute sécurité le matériel et engins nécessaires aux différentes missions

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

Validation

- ◆ Attestation de suivi du parcours préparatoire aux métiers du bâtiment
- ◆ 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	Comprendre l'environnement des métiers du bâtiment Adopter le comportement préventif et sécurisé sur un chantier Réaliser sa mission en portant les EPI Utiliser en toute sécurité le matériel et engins nécessaires aux différentes missions	217 h 00
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Généralités sur les métiers du bâtiment <ul style="list-style-type: none"> - Les divers métiers du bâtiment - La sécurité dans le bâtiment - Les différents matériaux de construction ▪ La sécurité du travailleur <ul style="list-style-type: none"> - La prévention : <ul style="list-style-type: none"> • Le rôle du sauveteur secouriste au travail La protection l'examen, l'alerte, le secours • Le fonctionnement du corps humain • Fonctions motrices, TMS, hygiène de vie • Principe d'économie d'effort • Notions d'ergonomie - Les caractéristiques du feu : <ul style="list-style-type: none"> • Les moyens d'extinction du feu • Utilisation d'un extincteur - Les risques du travail en hauteur <ul style="list-style-type: none"> • Les EPI • Le port du harnais ▪ La sécurité de la zone de travail <ul style="list-style-type: none"> - Autorisation d'intervention à proximité des réseaux : <ul style="list-style-type: none"> • La réglementation - Notions de base en électricité : <ul style="list-style-type: none"> • Risques, dangers et accidents électriques • Principes de protection • Principe de l'habilitation ; les différentes habilitations - Comportement à adopter en cas d'accident - Terminologie et notice du fabricant - La préparation du chantier - Le montage et démontage la vérification journalière - Spécificités des échafaudages roulants 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle de formation équipée d'un ordinateur et d'un vidéoprojecteur Chantier école permettant la mise en pratique des différentes activités

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"> - Le montage et démontage la vérification journalière ▪ L'utilisation du matériel et engins de chantier <ul style="list-style-type: none"> - Découverte de l'engin : <ul style="list-style-type: none"> • Manette et boîtier de commande • Manipulation du poste haut • La prise de poste et l'examen d'adéquation • Exercices de positionnement et manoeuvre - Exercices de positionnement et manoeuvre - Circulation et translation - Porte-engin : <ul style="list-style-type: none"> • Chargement et déchargemen • La sécurité liée à l'utilisation d'une PEMP • La fin de poste ▪ Utilisation du matériel électroportatif en toute sécurité <ul style="list-style-type: none"> - Les risques - Les principes de protection - Utilisation : disque, perceuse, scie circulaire, meuleuse, marteau piqueur 	
--	--

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