

## Public

- Chef d'entreprise, technicien, chef de chantier, chef d'équipe, toute personne ayant à prévoir, commander, réceptionner et vérifier un échafaudage

## Prérequis

- Maîtriser :
  - la langue française nécessaire à la compréhension de la notice du fabricant (textes et dessins) et à l'exercice de sa fonction
- Les mathématiques élémentaires
- La lecture courante de plans

## Modalités d'admission

- Sur dossier

## Durée

- 14 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](http://www.aftral.com)  
0809 908 908



# RECEPTION, CONFORMITE ET VERIFICATION DES ECHAFAUDAGES FIXES ET ROULANTS

## Objectifs généraux

- ◆ Appliquer en sécurité les règles de prévention nécessaires à la réception, conformité et vérification des échafaudages fixes et roulants selon l'arrêté du 21/12/2004

## 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 des connaissances et des savoir-faire incluant des épreuves pratiques au plus proche de situations réelles de travail

## Validation

- ◆ Attestation de suivi 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
<b>0</b>	<b>Identifier les objectifs et étapes de la formation</b>	<b>/</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vérification du respect des prérequis</li> <li>▪ Présentation du centre, de l'équipe pédagogique et des moyens matériels</li> <li>▪ Présentation de la formation</li> <li>▪ Modalités pratiques</li> <li>▪ Tour de table</li> <li>▪ Test de positionnement</li> </ul>		<b>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</b>  Salle équipée d'un ensemble multimédia

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
<b>1</b>	<b>Appliquer en sécurité les règles de prévention nécessaires à la réception, conformité et vérification des échafaudages fixes et roulants selon l'arrêté du 21/12/2004</b>	<b>14 h 00</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Réglementation et prévention               <ul style="list-style-type: none"> <li>- La recommandation R408 La sécurité liée à l'échafaudage Les acteurs de la prévention Définition et causes des accidents Les conséquences d'un accident et les responsabilités Le cadre juridique des travaux en hauteur</li> </ul> </li> <li>▪ La responsabilité de chaque acteur               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Identification et rôles des différentes instances et organismes de prévention Responsabilités pénales et civiles en cas d'accident Délégation de pouvoir Pourquoi la réception et les vérifications ? Réglementation spécifique aux échafaudages</li> </ul> </li> <li>▪ Les différents types d'échafaudages et leur utilisation               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les différents types d'échafaudages et leur domaine d'utilisation Les éléments d'un échafaudage Choix et mise en œuvre des protections collectives</li> <li>- Compréhension et exploitation de la notice du fabricant</li> <li>- Les différents types d'échafaudages et leur domaine d'utilisation Le cahier des charges Le plan de prévention, PPSPS, Les autorisations (voirie, travail) Les risques liés à l'environnement de la structure</li> </ul> </li> <li>▪ Vérification de l'adéquation entre l'échafaudage, les travaux à exécuter et le site               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bilan de charges verticales Descente de charges, répartition des appuis, hauteur de calage ... Hauteur libre des montants, contraintes apportées par les départs Bilan des charges horizontales Efforts dus au vent, contreventement, Les différents types d'ancrages et amarrages, Type et résistance des planchers préfabriqués Garde corps et plinthe Les accès Consignes et affichages Les PV de réception</li> </ul> </li> <li>▪ La vérification du montage et installations               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Recherche des non conformités Vérification</li> </ul> </li> <li>▪ Mise en pratique</li> </ul>		<b>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</b>  Support de cours formateurs, vidéo projecteur, matériel pratique. Les travaux pratiques seront faits dans des conditions réelles d'exécution sur une structure montée et mise en place pour permettre les étapes de vérification

N° SEQUENCE		DUREE
<b>2</b>	<b>Bilan et synthèse de la formation</b>	<b>/</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bilan de la formation</li> <li>▪ Synthèse du stage</li> <li>▪ Evaluation de satisfaction de la formation</li> </ul>		<b>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</b>  Salle équipée d'un ensemble multimédia