

## Public

- Toute personne amenée à monter, démonter un échafaudage de pied selon la R408 conformément à la notice technique du fabricant et de hauteur inférieure à 24 m, pour réaliser les travaux de sa propre activité et à utiliser cet échafaudage

## Prérequis

- Avoir la connaissance de la langue française nécessaire à la compréhension de la notice du fabricant (textes, plans et schémas) et être apte à travailler selon les caractéristiques de la formation (travail en hauteur, port de charges, ...)
- Bénéficier d'un avis d'aptitude médicale permettant d'effectuer des opérations de montage et de démontage des échafaudages, donné dans le cadre du suivi individuel renforcé prévu par l'article R 4624- 23 du Code du travail
- Être formé à l'utilisation des Équipements de Protection Individuelle (EPI) contre les chutes de hauteur.

## Modalités d'admission

- Sur dossier

## Durée

- 21 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



# MONTER, UTILISER ET REALISER LA VERIFICATION JOURNALIERE DES ECHAFAUDAGES DE PIED

## Objectifs généraux

- ◆ Se situer et être acteur de la prévention des risques
- ◆ Monter et démonter un échafaudage de pied conformément à la notice du fabricant
- ◆ Réaliser la vérification journalière d'un échafaudage de pied
- ◆ Utiliser un échafaudage de pied en sécurité

## 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>Se situer et être acteur de la prévention des risques</b> <b>Monter et démonter un échafaudage de pied conformément à la notice du fabricant</b> <b>Réaliser la vérification journalière d'un échafaudage de pied</b> <b>Utiliser un échafaudage de pied en sécurité</b>	<b>21 h 00</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Réglementation et prévention</li> <li>▪ Les différents types d'échafaudage et leur utilisation</li> <li>▪ Les différents types d'échafaudage et leur utilisation</li> <li>▪ Le montage et démontage de l'échafaudage</li> <li>▪ Le montage et démontage de l'échafaudage</li> <li>▪ Le montage et démontage de l'échafaudage</li> <li>▪ La vérification journalière de l'échafaudage</li> <li>▪ La vérification journalière de l'échafaudage</li> <li>▪ Mise en pratique</li> </ul>		<b>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</b>  Support de cours formateurs, vidéo projecteur, plateau technique. Les travaux pratiques seront faits dans des conditions réelles d'exécution
<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> <li>- Les échafaudages à cadre et multidirectionnels 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>- L'aménagement de l'aire de travail La réception du matériel La vérification du matériel La sélection de l'outillage Les EPI</li> <li>- Implantation de l'échafaudage : choix des appuis, calage, ancrage Le montage : méthodes d'approvisionnement des différents niveaux, ancrages et amarrages Auto- contrôle du montage Le démontage</li> <li>- L'accès Les limites de charges La sécurité La co-activité</li> <li>- Les responsabilités liées à la mission de vérification Le cadre réglementaire spécifique</li> <li>- Les 10 points de contrôle La communication des anomalies</li> <li>- Identification et vérification du matériel Montage Vérification du montage évolution sur l'échafaudage Le démontage La fin de chantier</li> <li>- Test théorique</li> </ul>		

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