

## Public

- Toute personne amenée à monter, vérifier (selon l'arrêté du 21 décembre 2004), utiliser et démonter un échafaudage roulant conformément à la notice technique du fabricant

## Prérequis

- Avoir la connaissance de la langue française nécessaire à la compréhension de la notice du fabricant (textes, plans et schémas)
- Bénéficier d'une aptitude médicale aux travaux en hauteur sans restriction au port de charges

## 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



# SFE - MONTER, VÉRIFIER ET UTILISER DES ÉCHAFAUDAGES ROULANTS

## Objectifs généraux

- ◆ Se situer et être acteur de la prévention des risques
- ◆ Monter et démonter un échafaudage roulant conformément à la notice du fabricant
- ◆ Réaliser les vérifications de mises, remises en service, trimestrielles et journalières d'un échafaudage roulant
- ◆ Utiliser un échafaudage roulant 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 compétences valant reconnaissance par le SFECE, si résultat positif
- ◆ 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>	<p><b>Se situer et être acteur de la prévention des risques.</b></p> <p><b>Monter et démonter un échafaudage roulant conformément à la notice du fabricant.</b></p> <p><b>Réaliser les vérifications de mises, remises en service, trimestrielles et journalières d'un échafaudage roulant.</b></p> <p><b>Utiliser un échafaudage roulant en sécurité.</b></p>	<b>14 h 00</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Réglementation et prévention</li> <li>▪ Les échafaudages roulants et leurs éléments</li> <li>▪ La préparation du chantier</li> <li>▪ La vérification</li> <li>▪ Utilisation de l'échafaudage</li> <li>▪ Montage et démontage d'un échafaudage roulant</li> <li>▪ Mise en situation pratique</li> <li>▪ Evaluation</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. Mise en place d'un échafaudage roulant minimum hauteur plancher de 4 à 8 m
<ul style="list-style-type: none"> <li>- La recommandation R457 La sécurité liée à l'échafaudage et à son environnement Les acteurs de la prévention Définition et causes de accidents Les responsabilités liées à la mission de vérification Le cadre réglementaire des vérifications des échafaudages</li> <li>- Terminologie La notice du fabricant</li> <li>- L'aménagement de l'aire de travail La réception et le stockage du matériel La vérification du matériel L'outillage La protection du monteur</li> <li>- Responsabilités du vérificateur Le cadre réglementaire : les différentes vérifications d'un échafaudage de pied La vérification journalière : les 10 points de contrôle La communication : information à la hiérarchie, registre de sécurité / procès verbal</li> <li>- Déplacement de l'échafaudage Accès en toute sécurité Les limites de charges La co-activité Les règles d'utilisation et interdiction</li> <li>- Choix des EPI Choix de l'outillage Implantation de l'échafaudage Le montage Contrôle du montage Le démontage</li> <li>- Montage et démontage à partir de la notice du fournisseur Prise en main et mise en ½uvre du matériel, apprentissage des gestes de montage en sécurité, mise en ½uvre du matériel suivant le manuel de montage. Vérification et stockage du matériel Technique de montage en sécurité Démontage, triage du matériel, rangement avant transport retour Les règles de travaux en hauteur et d'utilisation des échafaudages. Le port des harnais de sécurité</li> <li>- QCM théorique &amp; pratique</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