

## Public

- Toute personne de l'entreprise ayant à travailler sur un échafaudage de pied et désignée par le chef d'entreprise pour réaliser les vérifications journalières (suivant l'arrêté du 21 décembre 2004)

Nota : Le chef d'établissement demeure responsable de confier une mission de réception et de vérification, en adéquation avec l'expérience et la qualification de la personne concernée

## 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

## Modalités d'admission

- Sur dossier

## Durée

- 7 heures

## Effectif

- Minimum : 3 stagiaires par formateur
- Maximum : 10 stagiaires par formateur

## Modalités et méthodes pédagogiques

- Présentiel
- En langue française
- Méthodes d'animation actives alternant exposés, apports théoriques et mises en situations pratiques

## Qualité des formateurs

- Formateurs agréés par le SFECE - 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



ECH017

# UTILISER ET RÉALISER LA VÉRIFICATION JOURNALIÈRE DES ÉCHAFAUDAGES DE PIED

## Objectifs généraux

- ◆ Se situer et être acteur de la prévention des risques
- ◆ 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
- ◆ Référentiel commun « INRS/SFECE »

## 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

- ◆ En cas de réussite, attestation de formation valant reconnaissance par le SFECE
- ◆ 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	<b>Identifier les objectifs et étapes de la formation</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 - Modalités pratiques</li> <li>Tour de table - Test de positionnement</li> </ul>	<b>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</b> Salle équipée d'un ensemble multimédia

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
1	<b>Se situer et être acteur de la prévention des risques</b>	<b>1 h 00</b> Théorie 0h45 Evaluation 0h15
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Les enjeux de la prévention</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Réglementation</li> <li>Enjeux de la prévention : humain, juridique , économiques</li> <li>Risques de chute de hauteur dans le BTP (statistiques, coûts, ...)</li> </ul> </li> <li><b>Les rôles et responsabilités des différents acteurs</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Constructeur/employeur : conformité du matériel, notice d'instructions, formation, aptitude médicale, plan de prévention, vérifications réglementaires, vérification et entretien du matériel, panneau de chantier,...</li> <li>Les différents acteurs en prévention des risques professionnels concernés</li> <li>Concepteur, monteur, vérificateur, utilisateur</li> <li>Opérateur (dont le droit de retrait)</li> </ul> </li> <li><b>La prévention des risques</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Signaler les situations dangereuses</li> <li>Communiquer, rendre compte</li> </ul> </li> </ul>	<b>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</b> Salle équipée d'un ensemble multimédia Notices de montage des constructeurs d'échafaudages Statistiques accidents Publications INRS et OPPBTP Guide Professionnel de Montage et d'Utilisation des Echafaudages

N° SEQUENCE		DUREE
2	<b>Réaliser la vérification journalière d'un échafaudage de pied</b>	<b>4 h 00</b> Théorie 2h30 / Pratique 1h Evaluation 0h30
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Les différents types d'échafaudages et leur domaine d'utilisation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Les échafaudages à cadre, les échafaudages multidirectionnels</li> <li>Domaine d'utilisation de chacun</li> <li>Les éléments d'un échafaudage</li> <li>Choix et mise en oeuvre des protections collectives</li> </ul> </li> <li><b>L'exploitation de la notice du fabricant</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Compréhension (textes, dessins et plans) et exploitation (cinématique de montage et démontage)</li> </ul> </li> <li><b>Le cadre réglementaire des vérifications des échafaudages et les responsabilités qui en découlent</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Les responsabilités liées à la mission de vérification : responsabilité civile et pénale, délégation de pouvoir</li> <li>Cadre réglementaire des vérifications des échafaudages : réglementation spécifique, contenu des vérifications</li> </ul> </li> <li><b>L'examen de l'état de conservation de l'échafaudage et/ou la maintenance de l'échafaudage</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Absence de déformation permanente ou de corrosion des éléments constitutifs de l'échafaudage pouvant compromettre sa solidité</li> <li>Présence des éléments de fixation ou de liaison des constituants de l'échafaudage et absence de jeu décelable susceptible d'affecter ces éléments</li> <li>Implantation de l'échafaudage</li> <li>Absence de désordre au niveau des appuis et des surfaces portantes</li> <li>Présence de tous les éléments de calage et de stabilisation ou d'immobilisation</li> <li>Présence et la bonne installation des dispositifs de protection collective</li> <li>Maintien de la continuité, de la planéité, de l'horizontalité et de la bonne tenue de chaque niveau de plancher</li> <li>Absence d'encombrement des planchers</li> <li>Ancrages et amarrages</li> <li>Positionnement, nombre et montage des contreventements</li> <li>Présence et installation des moyens d'accès</li> <li>Visibilité des indications sur l'échafaudage relatives aux charges admissibles</li> <li>Absence de charges dépassant ces limites admissibles</li> <li>Fixation des filets et des bâches sur l'échafaudage, continuité du bâchage sur toute la surface</li> </ul> </li> </ul>	<b>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</b> Salle équipée d'un ensemble multimédia Plateau technique équipé de matériels d'échafaudages de pieds certifiés par la marque NF de conception différentes

N° SEQUENCE		DUREE
3	Utiliser un échafaudage de pied en sécurité	<b>2 h 00</b> Théorie 0h30 / Pratique 1h00 Evaluation 0h30
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Les règles d'utilisation d'un échafaudage fixe en sécurité</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Equipements de Protection Individuelle</li> <li>- Accès et circulation en sécurité sur l'échafaudage</li> <li>- Les limites de charges</li> <li>- Maintien en sécurité de l'échafaudage</li> <li>- Co-activité sur chantiers : prévention des risques pour les travailleurs avoisinants (chutes d'objets, effondrement de charges)</li> </ul> </li> </ul>		<b>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</b> Salle équipée d'un ensemble multimédia Plateau technique équipé de matériels d'échafaudages de pieds certifiés par la marque NF de conception différentes

N° SEQUENCE		DUREE
4	Bilan et synthèse de la formation	/
<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