

## Montage échafaudage fixe en sécurité : Détails

### Objectif :

Être capable de monter, démonter, réceptionner et utiliser un échafaudage fixe en respectant strictement les exigences réglementaires, les règles de sécurité et les bonnes pratiques professionnelles liées aux travaux en hauteur.

### ORGANISATION :

Groupes de 1 à 6 stagiaires afin de garantir un accompagnement individualisé et des conditions d'apprentissage efficaces.

### PRÉREQUIS :

Aptitude médicale valide à la réalisation de travaux en hauteur, conformément aux exigences réglementaires en vigueur.

### PUBLIC :

Toute personne amenée à monter, démonter, réceptionner ou utiliser un échafaudage fixe dans le cadre de son activité professionnelle.

### MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS :

Après validation des prérequis et inscription réalisée au minimum un mois avant le démarrage de la session.

### EN RÉSUMÉ :

La formation « Montage échafaudage fixe en sécurité » permet d'acquérir une maîtrise opérationnelle complète des échafaudages fixes, depuis la phase de préparation jusqu'à leur utilisation, dans des conditions de sécurité optimales, pour des hauteurs de plancher pouvant atteindre 24 mètres.

### COMPÉTENCES VISÉES

À l'issue de la formation, le stagiaire sera en mesure de :

- Identifier les dangers et analyser les risques liés aux travaux en hauteur
- Reconnaître les différentes classes et types d'échafaudages
- Appliquer les techniques de montage conformément aux notices fabricants
- Mettre en œuvre les règles de sécurité collective et individuelle
- Utiliser les équipements de protection individuelle adaptés

### MOYENS D'ENCADREMENT

La formation est assurée par un organisme déclaré auprès de la DREETS, disposant d'une organisation structurée intégrant un service administratif, un service qualité et des formateurs qualifiés, expérimentés en prévention des risques professionnels

### MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Formateurs spécialisés en prévention des risques professionnels, certifiés et habilités
- Supports pédagogiques actualisés et standardisés (présentations, supports visuels, études de cas)
- Méthodes pédagogiques favorisant l'interactivité et l'apprentissage par la pratique

### MOYENS TECHNIQUES

Équipements et matériels nécessaires à la réalisation de la formation, adaptés aux objectifs pédagogiques et aux mises en situation prévues.



# Montage échafaudage fixe en sécurité : Le programme

## LES ENJEUX DE LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ AU TRAVAIL

- Indicateurs et statistiques liés aux accidents du travail
- Conséquences humaines, organisationnelles et économiques des AT/MP
- Spécificités des chutes de hauteur
- Coûts directs et indirects pour l'entreprise
- Responsabilités civiles et pénales
- Analyse de situations et retours d'expérience

## RÉGLEMENTATION

- Principes de protection collective et individuelle
- Analyse de l'environnement de travail et des conditions météorologiques
- Moyens d'accès sécurisés
- Conditions d'utilisation des échafaudages
- Obligations de vérification
- Présentation de la recommandation R408 et du décret 2009-924 (référentiel et compétences attendues)

## TECHNOLOGIES, CARACTÉRISTIQUES

- Typologies et classes d'échafaudages
- Autres moyens de travail en hauteur
- Terminologie professionnelle
- Normes de construction applicables
- Systèmes, planchers, ancrages et amarrages
- Accessoires et composants

## LES RÈGLES D'INSTALLATION ET D'UTILISATION EN SÉCURITÉ

- Analyse préalable et phase préparatoire
- Règles de montage et de démontage
- Vérifications avant, pendant et après montage
- Transport et manutention du matériel
- Chronologie sécurisée des opérations
- Contreventements et stabilisation
- Vérifications journalières
- Maintenance, entretien, rangement et stockage
- Identification des opérations interdites

## INITIATION AU PORT DU HARNAIS ANTICHUTE

- Dispositifs de préhension et d'arrêt des chutes
- Accessoires de liaison
- Vérifications quotidiennes
- Facteurs de chute et force d'impact
- Points d'ancrage et d'amarrage
- Exercices de mise en suspension dans un harnais

## VÉRIFICATION DU MATÉRIEL

- Contrôle visuel des équipements
- Détection de l'oxydation, déformations, détériorations, amorces de rupture et défauts de trappes

## PRATIQUE :

- Montage et démontage en sécurité
- Balisage et sécurisation de la zone d'intervention
- Port et utilisation des équipements de protection individuelle adaptés
- Réalisation des opérations en conditions réelles

## DOCUMENT DÉLIVRÉ

Un certificat de réalisation conforme aux exigences du Ministère du Travail est remis à l'issue de la formation.

## ÉVALUATION

Les acquis sont évalués tout au long de la formation au moyen :

- d'un questionnaire théorique
- d'une évaluation pratique basée sur une grille d'observation

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Pour toute personne en situation de handicap, merci de prendre attache avec notre référente au 06 71 37 01 39.

**FORMYA**  
2 Rue des Commères – 78310  
COIGNIERES  
 [victoire.aubertin@formya.fr](mailto:victoire.aubertin@formya.fr)  
 06 71 37 01 39

