



 MÉTIERS DU BÂTIMENT

 STRUCTURE ET GROS ŒUVRE

# Monteur(euse) d'échafaudage

**MISSION PRINCIPALE : Positionner différents éléments afin de monter, modifier, adapter tout type d'échafaudage**

Après avoir pris connaissance des instructions, des plans et croquis, le monteur d'échafaudage balise son aire de travail. Il positionne les différents éléments afin de monter, modifier, adapter tout type d'échafaudage (échafaudage de service, roulant, tour d'accès, parapluie, etc.). Il est particulièrement soucieux des règles de sécurité pour lui, comme pour l'équipe qui utilisera l'échafaudage. A la fin du chantier, il procédera au démontage de l'installation.

 **Autres appellations :** Echafauteur(se), Monteur(se)-échafauteur(se)

## DÉCOUVRIR

# Les compétences métier

### 1. PRÉPARER SON INTERVENTION

- Préparer l'implantation de l'échafaudage, en identifiant l'environnement du chantier et en balisant l'aire de travail, afin de procéder à l'intervention
- Lire et comprendre le plan de montage ou la notice du fabricant
- Connaître les éléments obligatoires à afficher sur le chantier
- Réceptionner le matériel nécessaire au montage de l'échafaudage afin de le stocker dans les zones appropriées
- Connaître les différents type de matériels et savoir les utiliser afin de procéder à l'intervention

### 2. IMPLANTER L'ÉCHAFAUDAGE

- Positionner les cales et les socles, en prenant en compte l'environnement et sous les consignes du responsable hiérarchique, afin de préparer le montage de la structure
- Mettre à niveau les cales et les socles, en respectant la notice de la structure, afin de s'assurer de la bonne implantation de l'échafaudage

### 3. MONTER ET DÉMONTER L'ÉCHAFAUDAGE

- Effectuer les opérations de montage, selon le plan ou la notice de montage du fabricant, conformément aux réglementations en vigueur, afin de réaliser la structure de l'échafaudage
- Effectuer les opérations de montage, selon le plan ou la notice de montage du fabricant, conformément aux réglementations en vigueur, afin de réaliser la structure de l'échafaudage
- Utiliser les équipements de protections individuelles ou collectives
- Effectuer les opérations de démontage, conformément aux réglementations en vigueur, afin de désassembler la structure
- Effectuer les opérations de démontage, conformément aux réglementations en vigueur, afin de désassembler la structure

#### **4. ECHAFAUDER ET ÉTAYER**

- Utiliser les échafaudages en respectant les règles de sécurité

#### **5. METTRE EN ŒUVRE L'ÉLINGAGE ET LE TREUILLAGE**

- Installer un point de levage (treuils, poulies) selon les règles en vigueur et avec les outils appropriés, afin de manutentionner verticalement les composants
- Arrimer une charge, selon les règles en vigueur et avec les outils appropriés, afin de s'assurer de sa stabilité
- Manutentionner verticalement du matériel en hauteur, à l'aide de treuils ou de poulies, selon les règles en vigueur, afin de limiter les TMS
- Manutentionner horizontalement du matériel sur la structure et le stocker, dans le respect des règles en vigueur, afin d'approvisionner en composants le monteur

#### **6. CONTRÔLER ET RÉCEPTIONNER LE CHANTIER**

- Ranger le matériel sur le chantier, en le stockant dans les espaces dédiés, afin de libérer la zone de travail
- Nettoyer la zone de travail, dans le respect des instructions, afin de garantir la continuité des activités sur la zone à la clôture du chantier

# Les compétences transversales

## 1. RÉALISER SON ACTIVITÉ SELON LES NORMES DE L'ENTREPRISE ET LE CADRE RÉGLEMENTAIRE

- Appliquer le règlement intérieur (horaire, langage approprié, ...)
- Respecter les règles de sécurité dont le port des EPI et la tenue vestimentaire adaptée

## 2. RÉALISER SON ACTIVITÉ SELON LES CODES SOCIAUX EN ENTREPRISE

- Respecter les consignes organisationnelles propres au chantier

## 3. ORGANISER SON ACTIVITÉ PROFESSIONNELLE

- Respecter les consignes et les directives de sa hiérarchie
- Repérer les ressources nécessaires à sa tâche (matériaux, matériels, ...) et informer sa hiérarchie de ressources manquantes
- Vérifier la qualité de son travail

## 4. TRAVAILLER EN ÉQUIPE

- Connaître les rôles et fonctions de chacun dans l'équipe
- Rendre compte à son supérieur hiérarchique

## 5. AGIR FACE À UN ALÉA

- Agir pour se prémunir ou écarter les autres d'un danger imminent et prévenir sa hiérarchie
- Prévenir sa hiérarchie en cas d'aléas ou de dysfonctionnement

## 6. COMMUNIQUER EN MILIEU PROFESSIONNEL

- Décrire son activité
- Expliquer et commenter les faits en cas d'aléas ou de dysfonctionnements
- Exprimer ses incompréhensions
- Apporter un premier niveau d'information usagers / clients / partenaires sur l'opération en cours

## 7. UTILISER LE NUMÉRIQUE

- S'approprier les compétences numériques de base (écrire, lire un mail, utiliser le matériel informatique, ...)

## 8. TRANSMETTRE LES COMPÉTENCES (FORMER ET TUTORER)

- Accueillir les nouveaux arrivants sur le chantier et les accompagner dans leur progression

## 9. PARTICIPER À L'INNOVATION ET CONTRIBUER À L'AMÉLIORATION CONTINUE DU TRAVAIL

- Identifier des dysfonctionnements et proposer des améliorations

QUELQUES MOTS SUR

# Les certifications

## CERTIFICATIONS

- Certificat de Qualification Professionnelle Monteur de plate-forme suspendue
- Certificat de Qualification Professionnelle Monteur d'échafaudages (Niveau 2)