



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



L'INFORMATION  
POUR L'ORIENTATION

# Monteur échafaudeur / Monteuse échafaudeuse

Avec son expertise en structures métalliques, le monteur échafaudeur ou la monteuse échafaudeuse assure la sécurité des travailleurs et travailleuses en hauteur, en assemblant et en montant des échafaudages robustes et stables.

## SOMMAIRE

Le métier

Les études

Emploi et secteur

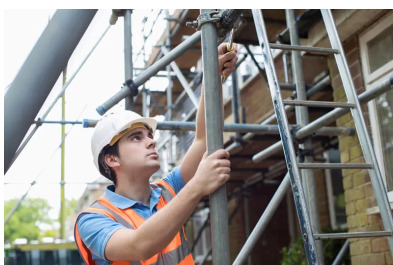
Pour aller plus loin

Niveau minimum d'accès : **CAP ou équivalent**

Statut : **Statut salarié**

**Secteur professionnel :** Bâtiment et travaux publics (btp)

**Centres d'intérêt :** J'aimerais travailler dehors, Je veux travailler dans le bâtiment, Réparer, bricoler, j'adore ça



© Daisy-Daisy/iStock/Getty Images

## Le métier

---

Pour permettre à des ouvriers et ouvrières, de différents corps de métiers, de travailler en hauteur en toute sécurité, le monteur échafauteur ou la monteuse échafauteuse monte et démonte des échafaudages. Il s'agit de structures métalliques éphémères ou définitives, constituées de ponts, de passerelles, d'échelles et de plateformes. Après avoir vérifié la stabilité du sol et évalué les conditions météorologiques, le monteur ou la monteuse d'échafaudages sécurise et balise le chantier, prépare les différents matériaux et outils nécessaires. Puis, il s'agit d'assembler, au sol, certains éléments (tubes en métal, planches de bois, etc.) de l'échafaudage selon des plans et des spécifications techniques, lever et installer la structure en s'assurant de sa solidité. Il existe 3 sortes d'échafaudages : fixes (multidirectionnels, de façade ou de maçonnerie), suspendus ou roulants. Le monteur échafauteur ou la monteuse échafauteuse effectue des contrôles réguliers, remplace les pièces défectueuses, entretient ces structures dans le respect des normes et consignes de sécurité. En fonction des chantiers, il lui arrive de guider des grues mobiles ou des plateformes élévatrices. Il ou elle exerce dans le bâtiment, les travaux publics ou le génie civil. Le métier est aussi recherché dans l'industrie nucléaire.

## Les études

---

### Après la 3e

CAP métallier ou une CQP spécialisée. Certains postes nécessitent l'obtention d'un CACES (certificat à la conduite en sécurité).

### CAP ou équivalent

[→ CAP métallier](#)

## Emploi et secteur

---

### Secteur

**Bâtiment et travaux publics (BTP)**

---

**Pour aller plus loin**

# Centres d'intérêt

## Autres métiers à découvrir

Tuyauteur industriel

Serrurier dépanneur

Soudeur

Chaudronnier

Charpentier métallique