

# METIER

## MANŒUVRE H/F

Le manœuvre est l'ouvrier à la base de tout chantier. Sans qualification particulière, le manœuvre travaille de ses mains et réalise des tâches simples. Le manœuvre aide des ouvriers plus spécialisés comme le maçon, l'électricien, le plombier, etc.

Le manœuvre doit préparer les matériaux, les outils et l'espace d'intervention (mur, terrain, sol, etc.) à l'ouvrier spécialisé qu'il assiste. Seul ou en équipe, le manœuvre approvisionne le chantier, transporte le matériel, nettoie avant et après les travaux. Dans le bâtiment, le manœuvre démolit et perce les cloisons, les referme, monte des coffrages simples, met en place des éléments de ferrailage et coule de petits ouvrages en béton, prépare et applique les mortiers, met en place les bâches de protection, monte les échafaudages, etc.

Le manœuvre peut également conduire de petits engins de chantier et manipuler du matériel mécanisé.

### a) Relations internes

Le manœuvre est sous la responsabilité du chef de chantier ou chef d'équipe du chantier. Outre son responsable, il est en relation avec tout le personnel d'exécution.

### b) Relations externes

Le manœuvre peut avoir quelques échanges avec les différents corps de métiers présent sur le chantier.

### c) Responsabilités

La responsabilité du manœuvre est de seconder au mieux les ouvriers avec lesquels il est affecté, afin de gagner en temps et en qualité d'exécution.

### d) Ses principales missions

- Transport des matériaux et des outils.
- Montage/Démontage des échafaudages, tréteaux, plate-forme, échelles, etc.
- Nettoyage des surfaces et de l'espace d'intervention.
- Manœuvre maçonnerie : démolition, terrassement, mélange des matières premières, remblayage, préparation des éléments de ferrailage, réalisation des jointures et des éléments d'étanchéité et de couverture, etc.
- Découpe et à la préparation des éléments de ferrailage
- Découpe du bois de coffrage
- Destruction un élément d'ouvrage en utilisant une machine
- Procède à l'acheminement et au montage des parpaings, des briques

### e) Sa formation

Accessible sans diplôme ni expérience professionnelle