



## LA MISSION

Intervenant quand le gros œuvre du bâtiment est terminé, vous procédez aux installations d'ascenseurs sur les chantiers de construction, en mettant en œuvre les méthodes de montage adaptées, et vous assurez la mise en service de l'appareil en conformité avec les normes de sécurité en vigueur.

## LES TÂCHES

- ➔ Connaître le bon fonctionnement des différents organes de l'ascenseur
- ➔ Connaître et respecter les consignes de sécurité
- ➔ Etudier les plans et schémas de montage afin de déterminer l'implantation des différents éléments à assembler
- ➔ Equiper la gaine : mise en place des guides, installation du moteur et de sa commande, pose des chemins de câbles le long des parois, pose des portes palières et des boutons d'appel, branchements et raccordements électriques
- ➔ Réaliser le montage de la cabine et l'installation des équipements (boîtiers de commande, système d'ouverture des portes...)
- ➔ Faire le réglage des freins, des systèmes d'arrêt, effectuer les contrôles et réglages préalables à la mise en service
- ➔ Paramétrer les équipements électroniques et liaisons phoniques
- ➔ Utiliser les outils de programmation et tous les dispositifs digitaux de communication

## LES INTERLOCUTEURS

- ➔ Votre coéquipier(/ère), un(e) autre technicien(ne) de montage
- ➔ Votre responsable hiérarchique
- ➔ Le responsable du chantier et les autres corps de métier sur le chantier

## LA JOURNÉE-TYPE D'UN(E) TECHNICIEN(NE) DE MONTAGE

Suivant l'importance du chantier (un ou plusieurs ascenseurs, installation dans un bâtiment neuf ou un bâtiment existant...), une opération d'installation peut durer de quelques jours à plusieurs semaines. Durant cette période, vous vous rendez quotidiennement sur ce chantier avant d'entreprendre le montage suivant...

## FORMATION REQUISE

- ➔ Connaissances techniques en électricité (câblage, mesure) et/ou en mécanique (soudage, montage)
- ➔ Niveau BEP électrotechnique, bac pro ou expérience professionnelle

## PROFIL PERSONNEL

- ➔ Autonome dans le travail
- ➔ Être très précis, respecter les règles de montages et les règles de sécurité

- Aptitude physique aux conditions de travail particulières liées au secteur du bâtiment (inconfort, hauteur, vide)
- Capable de résoudre des problèmes et de faire face aux cas d'urgence
- Goût du travail en équipe Le respect de la sécurité est primordial

## CONDITIONS DE TRAVAIL

- Horaires fixes en fonction de chaque chantier
- Conditions de travail du secteur du bâtiment

## ÉVOLUTION

Après quelques années d'activité professionnelle :

- Evolution vers le métier de la réparation ou de la maintenance
- Evolution vers de l'encadrement d'équipes de technicien(ne)s
- Evolution vers les filières d'expertise technique et installation d'équipements spécifiques



**Fédération des Ascenseurs**  
48, Boulevard Malesherbes  
75008 Paris  
**01 40 08 04 23**  
[federation@ascenseurs.fr](mailto:federation@ascenseurs.fr)