

I1301

INSTALLATION ET MAINTENANCE D'ASCENSEURS

Autres emplois décrits

- Agent / Agente d'entretien d'ascenseurs
- Agent / Agente d'entretien et de dépannage d'ascenseurs
- Agent / Agente de maintenance d'ascenseurs
- Agent / Agente de maintenance de remontées mécaniques
- Agent / Agente de montage en ascenseurs
- Ascensoriste
- Chef d'équipe de maintenance d'ascenseurs
- Chef d'équipe de montage d'ascenseurs
- Dépanneur / Dépanneuse d'ascenseurs
- Électromécanicien / Électromécanicienne d'ascenseurs
- Mécanicien-électricien dépanneur / Mécanicienne-électricienne dépanneuse d'ascenseurs
- Mécanicien-électricien monteur-régleur / Mécanicienne-électricienne monteuse-régleuse d'ascenseurs
- Monteur / Monteuse d'ascenseurs
- Monteur-dépanneur / Monteuse-dépanneuse d'ascenseurs
- Monteur-réparateur / Monteuse-réparatrice d'ascenseurs
- Régleur / Régleuse d'ascenseurs
- Technicien / Technicienne de maintenance d'ascenseurs
- Technicien / Technicienne de maintenance d'escaliers mécaniques
- Technicien / Technicienne de maintenance de funiculaires
- Technicien / Technicienne de maintenance de portes automatiques
- Technicien / Technicienne de maintenance de remontées mécaniques
- Technicien / Technicienne de modernisation d'ascenseurs
- Technicien / Technicienne de montage d'ascenseurs
- Technicien / Technicienne de monte-charges
- Technicien / Technicienne des Circulations Verticales Mécanisées -CVM-
- Technicien / Technicienne Service Après-Vente -SAV- d'ascenseurs

Définition

- Effectue l'entretien, le dépannage, la surveillance ou l'installation d'équipements à dispositifs mécaniques, électriques, électroniques, automatiques, hydrauliques, ...
- (ascenseurs, escaliers mécaniques, trottoirs roulants, monte-charges, ...) selon les règles de sécurité et la réglementation.
- Peut coordonner une équipe.

Accès à l'emploi

Ce métier est accessible avec un diplôme de niveau CAP/BEP à Bac professionnel en électricité, mécanique, électronique, électrotechnique, maintenance, ...

Un BTS/DUT en maintenance peut être demandé.

Une habilitation aux risques d'origine électrique est exigée.

Certifications et diplômes :

- Habilitations électriques de travaux hors tension
- Habilitations électriques de travaux sous tension

Compétences

Savoir-faire

Production, Fabrication

Réaliser une intervention nécessitant une habilitation

Aménagement	Définir l'implantation des éléments d'un équipement
Construction	Installer un système électrique ou électronique de commande Installer des équipements d'ascenseur
Maintenance, Réparation	Entretien un équipement, une machine, une installation Constituer des preuves de conformité d'une installation Changer ou réparer une pièce ou un ensemble défectueux Réaliser une télésurveillance Moderniser une installation ou un équipement
Prévention des risques	Contrôler les systèmes de sécurité Délimiter un périmètre de sécurité Sécuriser le périmètre d'intervention
Gestion des stocks	Gérer les stocks
Management	Animer, coordonner une équipe
Soin	Assister et dégager des usagers bloqués dans une installation
Gestion administrative	Rédiger un rapport d'intervention pour rendre compte de la situation
Droit, contentieux et négociation	Réaliser une opération de mise en conformité réglementaire
Relation client	Répondre aux attentes d'un client Apporter une assistance technique
Recherche, Innovation	Définir les caractéristiques techniques du produit
Communication	Transmettre de l'information

Savoir-être professionnels

Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
Faire preuve d'autonomie
Faire preuve de rigueur et de précision

Savoirs

Domaines d'expertise	Automatisme Électricité Électronique Électrotechnique Hydraulique Mécanique Pneumatique
Normes et procédés	Lecture de plan, de schéma Règles de sécurité Normes de sécurité des espaces et des établissements recevant du public
Produits, outils et matières	Utilisation d'appareils de contrôle de programmation Utilisation d'appareils de mesure électrique (multimètre, ...) Utilisation de matériel de levage
Techniques professionnelles	Assemblage de composants électriques Techniques de soudure

Contextes de travail

 Conditions de travail et risques professionnels	Déplacements professionnels En grande hauteur Port d'équipement de protection (EPI, casque...) Port et manipulation de charges lourdes Position pénible
 Horaires et durée du travail	Travail de nuit Travail en astreinte Travail le week-end

Secteurs d'activité

• Maintenance, entretien et nettoyage