

I1301

ASCENSORISTE

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
- Chef / Cheffe d'équipe de maintenance d'ascenseurs
- Chef / Cheffe d'équipe de montage d'ascenseurs
- Dépanneur / Dépanneuse d'ascenseurs
- Electromécanicien / Electromécanicienne 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
- Responsable d'agents de montage en 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

Savoir-faire principaux

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Installer des équipements d'ascenseur
- Changer ou réparer une pièce ou un ensemble défectueux
- Contrôler le fonctionnement d'un dispositif de sécurité
- Délimiter un périmètre de sécurité
- Sécuriser le périmètre d'intervention

Développement économique

- Apporter une assistance technique aux équipes

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Définir les caractéristiques techniques du produit

Savoir-faire secondaires

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Réaliser une intervention nécessitant une habilitation
- Définir l'implantation des éléments d'un équipement
- Installer un système électrique ou électronique de commande
- Entretenir un équipement, une machine, une installation
- Constituer des preuves de conformité d'une installation
- Réaliser une télésurveillance
- Moderniser une installation ou un équipement
- Gérer les stocks

Management, Social, Soins

- Animer, coordonner une équipe
- Assister et dégager des usagers bloqués dans une installation

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Rédiger un rapport d'intervention pour rendre compte de la situation
- Assurer la conformité réglementaire des pratiques économiques

€ Développement économique

- Répondre aux attentes d'un client

🤝 Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Relayer de l'information

Transition numérique

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

- Automatisation
- Electricité
- Interprétation de données de tests électroniques
- Electrotechnique
- Installation de systèmes hydrauliques
- Mise à jour des connaissances en mécanique
- Pneumatique

Normes et procédés

- Lecture de plans et de schémas
- Règles de sécurité
- Normes de sécurité et d'accessibilité 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
- Matériel de levage

Transition numérique

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 individuelle (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
 - Port et manipulation de charges lourdes ou encombrantes
 - Position pénible
-



Horaires et durée du travail

- Travail de nuit
 - Travail en astreinte
 - Travail les week-ends et jours fériés
-

Secteurs d'activité

- Maintenance, entretien et nettoyage