

Mention Complémentaire

Technicien Ascensoriste (MC TA)

Le métier

Le titulaire de la MC TA assure l'entretien périodique, la maintenance corrective, les réparations planifiées et les travaux de modernisation d'un parc d'ascenseurs.

Toute intervention implique une préparation logistique et technique qui consiste notamment à collecter, exploiter et contrôler les données relatives aux moyens d'intervention.

Sur le site, les activités du technicien ascensoriste consistent à dégager, s'il y a lieu, la ou les personnes bloquées dans l'ascenseur, à localiser la défaillance ou la panne, à formuler un diagnostic et à effectuer les réparations. Elles font appel à de nombreuses connaissances de mécanique, d'hydraulique et d'électricité.

Par ailleurs, il prend en charge les opérations d'entretien et de modernisation et participe à la réception des travaux. Il doit également contrôler le bon fonctionnement des installations et signaler les anomalies ou les risques qu'il est amené à identifier. Par ailleurs, il doit veiller à sécuriser les interventions sur les ascenseurs en toutes circonstances.

Enfin, le technicien est amené à informer, écouter et conseiller le client, à représenter l'entreprise, à transmettre oralement et par écrit des informations techniques et à communiquer au sein de son équipe ou d'un groupe de travail.











Mention Complémentaire

Technicien Ascensoriste (MC TA)

www.lycee-levigean.com

La formation (durée : 1 ans)

Horaires hebdomadaires	
Matières	
Electrotechnique	6 h
Procédés d'intervention Analyse fonctionnelle et structurelle	16 h
Construction mécanique	3 h
Communication professionnelle	2 h
Anglais technique	1 h
Hygiène et prévention des risques professionnels, y compris S.S.T.	2 h
Période de Formation en Milieu Professionnel (stage)	16 semaines

« La sécurité avant tout :

Sur un ascenseur, j'effectue 9 visites de maintenance par an. À chaque visite, je vérifie les sécurités de base (points lumineux, par exemple). Je passe en revue les portes palières, le système de freinage, ... Ce qui me plaît, c'est de découvrir les applications de ce que j'ai appris au lycée. En cas de panne, il faut être très méthodique. Après un examen minutieux de l'appareil, surtout pour les plus anciens, j'imagine toutes les causes possibles.

Quand je me suis engagé dans ce métier, je ne m'attendais pas à ce que les systèmes soient aussi complexes. Les appareils sont également tous différents. » Olivier, technicien ascensoriste.









Les conditions d'accès

- Bac Pro MEI
- Bac Pro ELEEC

L'insertion professionnelle

Le titulaire de la MC TA est recherché par les entreprises de fabrication et de maintenance. Rattaché à une agence dépendante d'une entreprise ou d'un groupe, il travaille en autonomie mais reste en liaison permanente avec sa hiérarchie et son équipe.