



# PRÊT POUR L'ASCENSION ?



## LYCÉE CHARLES PÉGUY

2, rue du Collège Technique  
 CS 6006  
 33327 EYSINES cedex  
 Tél. 05 56 16 12 05  
 Fax : 05 56 16 13 00  
 www.lyceecharlespeguy.com  
 Mail : ce.0330076d@ac-bordeaux.fr

Plus d'infos ici !



## MENTION COMPLÉMENTAIRE TA

### Technicien Ascensoriste

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.





## VOLUME HORAIRE HEBDOMADAIRE

	ANNÉE
ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS	30 h / semaine
PÉRIODE DE FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL	16 semaines

## FORMEZ VOUS

- À assurer l'entretien périodique, la maintenance corrective, les réparations planifiées et les travaux de modernisation d'un parc d'ascenseurs
- À collecter, exploiter et contrôler les données relatives aux moyens d'intervention
- À veiller à sécuriser les interventions sur les ascenseurs en toutes circonstances
- À localiser la défaillance ou la panne,
- À formuler un diagnostic
- À effectuer les réparations
- À contrôler le bon fonctionnement des installations et signaler les anomalies ou les risques qu'il est amené à identifier.

## APPROFONDISSEZ

Vos connaissances pratiques durant 16 semaines de formation en entreprise réparties sur 1 an de formation.



## LES CONDITIONS D'ACCÈS

- Bac Pro MSPC
- Bac Pro MELEC

