



Technicity
.brussels 

Devenez Technicien·ne Ascensoriste

UNE FILIÈRE DE FORMATION

À DÉCOUVRIR ET À SUIVRE ...

Vous terminez vos études secondaires dans une section à Orientation Electromécanique ...

Félicitations ! Connaissez-vous le métier de Technicien·ne Ascensoriste ? **Oui ? Non ?**

En revanche, vous voyez des ascenseurs partout et vous les utilisez ? **Oui, toujours !**

Vous êtes capable de citer quelques noms d'entreprises d'ascenseurs ? **Faites l'exercice !**

Les ascenseurs tombent en panne et des personnes restent bloquées ! Pas de chance, mais les technicien·nes sont là pour venir dépanner, réparer et entretenir l'ascenseur.

Ce sont des ascensoristes...



Technicity.brussels, en collaboration avec **Bruxelles Formation**, offre aux étudiant·es qui terminent leur scolarité la possibilité de se former au métier de Technicien·ne Ascensoriste sur des équipements uniques en Belgique et avec des experts de très haut niveau.

Au programme

1.

UN PERFECTIONNEMENT
EN ELECTRICITÉ INDUSTRIELLE ET EN
MÉCANIQUE INDUSTRIELLE - 4 mois

Indispensable si vous voulez réussir votre spécialisation.

2.

UNE SPÉCIALISATION EN TECHNIQUES
SPÉCIALES ASCENSEURS - 4 mois

Tous vos acquis en électromécanique seront utilisés pour apprendre les techniques de montage, de dépannage et de maintenance des ascenseurs.

Perfectionnement en Electricité Industrielle

- Lecture de schémas de puissance et de commande,
- Règles de sécurité et prescriptions du RGIE pour installations électriques industrielles,
- Placement, raccordement et contrôle d'une installation électrique de distribution TGBT pré-câblée, monophasée et triphasée,
- Réalisation d'une installation électrique pour machines statiques, tournantes et par système de gestion technique comprenant les variateurs de vitesse,
- Mise en service d'une installation élec-

trique en logique câblée et en logique programmée,

- Diagnostic de pannes électriques

Perfectionnement en Mécanique Industrielle

- Lecture de plans et connaissance des matériaux,
- Métrologie et utilisation des appareils de mesure,
- Les roulements (types, montage, entretien, graissage, remplacement),
- Les entraînements (poulie, engrenage, chaîne, alignement des éléments),
- Techniques d'assemblage, couples de serrage,
- Lubrification des équipements.





DEVENEZ TECHNICIEN·NE ASCENSORISTE

UNE FILIÈRE DE FORMATION

À DÉCOUVRIR ET À SUIVRE ...

Techniques Spéciales Ascenseurs

- Etude des éléments mécaniques spécifiques à l'ascenseur : parachute, limiteur de vitesse, poulie d'adhérence, câbles de traction, réducteur de vitesse,
- Analyse fonctionnelle des manœuvres électriques et électroniques,
- Etude des schémas électriques spécifiques,
- Utilisation et compréhension de la documentation technique afin d'accomplir les actions adaptées aux différentes interventions,
- Connaissance et application des règles de sécurité spécifiques à l'ascensoriste : port des EPI, consignation électrique, travail en hauteur,
- Câblage et réalisation de raccordements électriques sur différents tableaux de commandes,
- Montage, démontage et réglage des différents composants d'un ascenseur,
- Réalisation d'opérations de maintenance et de contrôle de sécurité,
- Réalisation de tests sur des limiteurs de vitesse et parachutes,
- Exercices de montage des guides et d'une cabine d'ascenseur,
- Etude du fonctionnement des automatismes de portes,
- Effectuer les manœuvres afin de libérer des personnes bloquées dans un ascenseur,
- Méthodologie de dépannage : analyser les séquences de fonctionnement d'un ascenseur, rechercher les causes des défauts sur des ascenseurs de différentes marques, effectuer les réparations et réglages afin de remettre l'ascenseur en service,
- Rédaction des rapports d'intervention,
- Apprendre à travailler de façon autonome.



Devenez Technicien·ne Ascensoriste

UNE FILIÈRE DE FORMATION

À DÉCOUVRIR ET À SUIVRE !

Comment ?

Grâce à une formation professionnelle courte de 8 mois

Intéressé ?

Contactez-nous dès maintenant par email à info@technicity.brussels ou téléphonez 02.435.14.00

Conditions Etre inscrit·e chez Actiris comme chercheur d'emploi. Avoir moins de 26 ans. Avoir terminé des études techniques dans une option liée à l'industrie. Vous signez un contrat de formation professionnelle avec Bruxelles Formation. Vous bénéficiez d'un encadrement pédagogique et administratif.

Vous avez des questions ? N'hésitez pas à nous contacter. **Vous êtes curieux ?** N'hésitez pas à venir à Technicity.brussels et demandez à voir l'atelier et à rencontrer notre expert. Nous serons là pour vous accueillir. Bonne inscription et à très bientôt.

Un emploi en pénurie. Le secteur des ascensoristes recherche constamment des techniciens et des techniciennes ! Cette formation est une belle occasion pour vous de trouver un emploi qualifié !

Technicity.brussels

Allée de la Recherche 26
1070 Bruxelles
www.technicity.brussels
info@technicity.brussels
02 435 14 00

 **Technicity.brussels** 
Pôle Formation Emploi - Industrie Technologique