

## MENTION COMPLÉMENTAIRE TECHNICIEN ASCENSORISTE

Taux de satisfaction : 95.00 %

Taux de réussite : 89.00 %

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### LE + DE LA FORMATION

Formation prise en charge à 100%

Formation très opérationnelle avec près de la moitié du temps en entreprise.

Embauche possible directe après la formation

### DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée de formation : 600 heures

Durée en entreprise : 570 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Du 18/09/2023 au 28/06/2024.

### LIEUX DE FORMATION

Greta Seine-et-Marne

Lycée Gustave EIFFEL

4 Avenue d'Ormes

77130 Varennes-sur-Seine

Site accessible aux personnes en situation de handicap

### CONTACT

Greta Seine-et-Marne

Florence Milleville

Tél : 01 60 57 53 40

fmilleville@greta77.fr

Référent handicap :

Nelly CORNOLO

[Consulter notre Politique Handicap](#)

### TARIFS

Prix tarif public maximum :

Tarif heure stagiaire : 13,50 €.

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

N° DOKELIO : AF\_137089

### CODES

NSF : 255

Formacode : 22493

Code Rome : I1301

### OBJECTIFS

Dépanner et maintenir en bon état de fonctionnement des ascenseurs et des monte-charges.

Effectuer la maintenance préventive et vérifier que tous les éléments répondent aux normes de sécurité.

Dépanner et remplacer les éléments défectueux.

### PRE-REQUIS

Etre titulaire d'un baccalauréat professionnel ayant une dominante sur la mécanique, sur l'électromécanique, sur l'automatique, sur l'électrotechnique et sur l'électronique (BAC Professionnel MEI - MELEC ou BAC Technologique Génie Electrotechnique - STI2D)

Une maîtrise des bases de l'électricité est un vrai plus.

Niveau d'entrée : niveau 4 (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

### MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Information collective avec présentation de la formation et du métier

Entretien de motivation

Test de positionnement suivant le profil

Inscriptions du 01/06/2023 au 15/09/2023 au Lycée André MALRAUX à Montereau.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours en présentiel, en salle banalisée et en atelier

Stage en entreprise

Accompagnement individualisé

Cours du jour

### CONTENUS

#### Enseignement général

- ▶ Communication professionnelle, anglais

#### Enseignement professionnel

- ▶ Dessin-construction
- Electrotechnique, hydraulique, pneumatique, mécanique  
Analyse fonctionnelle et structurelle de l'ascenseur  
Maintenance préventive et corrective  
Modernisation, mise en conformité des ascenseurs  
Maintenance corrective et préventive

#### Enseignements transversaux

- ▶ Sensibilisation aux principes de développement durable
- Préparation à l'emploi (TRE)  
Santé Sécurité au Travail (SST)

### VALIDATION

- ▶ Diplôme Mention complémentaire Technicien Ascensoriste niveau : 4

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Débouchés :

Du travail assuré ! L'évolution de la réglementation favorise l'embauche. La région Ile-de-France concentre à elle seule la moitié des besoins, mais partout il faut entretenir, équiper et moderniser les ascenseurs existants. Le secteur des ascenseurs compte une majorité de PME mais aussi 4 multinationales.

Possibilité d'évolutions :

Après quelques années d'expérience, il est possible d'évoluer vers les postes de chef d'équipe ou de chef d'atelier, de se spécialiser sur certains matériels (ponts roulants, téléphériques...), de s'orienter vers le technico-commercial, la formation, la planification ou encore la gestion.

Poursuite d'études :

BTS Maintenance des Systèmes

BTS Electrotechnique

BTS Conception et Réalisation de systèmes automatiques