

## Catalogue de l'offre sélectionnée

### Critères retenus

> Structure : GRETA PARIS INDUSTRIE DÉVELOPPEMENT DURABLE

> Formacode : 22493 ascenseur



Réseau de la formation continue de l'académie de Paris

# Sommaire

## L'offre de formation

### **Bâtiment - Développement durable - Energie - Génie climatique**

#### **Ascenseur**

- MC Technicien(ne) ascensoriste (service et modernisation)

*50 % en entreprise, 50% en centre sur 8 mois !*

*Places conventionnées*

3

# MC Technicien(ne) ascensoriste (service et modernisation)

50 % en entreprise, 50% en centre sur 8 mois !  
Places conventionnées

Certification accessible par la VAE

## > Public (F/H)

Tout public

## > Dates

Du 11/10/2021 au 01/07/2022

## > Durée

600 H (en centre), 574 H (en entreprise)  
En 1 an

## > Modalités de formation possibles

Collectif, Cours du jour, FOAD  
Modalités de suivi/évaluation : relevé de connexion, évaluations sous forme de mises en situations, vidéos, quizz

## > Informations inscription

adresser CV et Lettre de motivation à  
irina.ramamison@gpi2d.greta.fr

## > Coût de la formation

14,00 euros/h

## > Lieu de la formation

GRETA GPI2D  
Lycée professionnel Chennevière  
Malezieux  
33 avenue Ledru Rollin - 75012  
PARIS

## > Contact

GRETA GPI2D  
Lycée polyvalent Diderot  
61, rue David d'Angers - 75019  
PARIS  
Tél : 01 40 40 36 36  
Fax : 01 40 36 36 74  
contact@gpi2d.greta.fr  
http://www.gpi2d.greta.fr

## > Contact(s)

Irina RAMAMISON  
Coordonnatrice  
Tél 06 13 04 12 65  
irina.ramamison@gpi2d.greta.fr

## ))) 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

## ))) PRÉREQUIS

Etre titulaire d'un BAC Professionnel maintenance des équipements industriels ou Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés, ou électrotechnique énergie équipements communicants ou Technologique Génie électrotechnique

## ))) CONTENUS

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL (494 heures)

Dessin- construction

Électrotechnique, hydraulique, pneumatique, mécanique

Analyse fonctionnelle et structurelle de l'ascenseur

Maintenance préventive et corrective (solutions technologies)

Modernisation, mise en conformité des ascenseurs. Maintenance préventive et corrective

Soudage initiation

ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL (40 heures)

Communication professionnelle

Anglais

Modules transversaux en présentiel et en FOAD (Formation Ouverte A Distance) (66 h) :

- Sauveteur Secouriste du Travail
- Accès à l'emploi et projet professionnel

En Foad parcours compétences numériques durée : 10 h

Nature des travaux demandés : positionnement TOSA digital, parcours bureautique par niveaux

Modalités de suivi/évaluation : relevé de connexion, évaluations sous forme de mises en situations, vidéos, quizz

(...)

## ))) MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Face à face pédagogique
- Mises en situations professionnelles
- Mise à disposition d'un Pôle Ressources (...)

## ))) MOYENS PÉDAGOGIQUES

Documents pédagogiques, études de cas, plate-forme de formation à distance, travaux pratiques, utilisation des plateaux techniques équipés notamment de simulateur d'ascenseurs complets et montes charges, de portes palières, Treuils dynamiques et opérateurs de portes (...)

## ))) MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Envoyer CV et lettre de motivation à irina.ramamison@gpi2d.greta.fr

Admission sur dossier après étude de candidature et validation des pré-requis

Convocation à un entretien individuel de motivation et passation de tests : bilan de connaissances techniques, mathématiques, français, anglais

## ))) RECONNAISSANCE DES ACQUIS

MC Technicien(ne) ascensoriste (service et modernisation)

Diplôme de niveau 4 de l'Education nationale (...)

## ))) INTERVENANT(E)(S)

- Enseignants titulaires du Lycée Chennevière-Malézieux et formateurs en maintenance industrielle, électrotechnique, construction mécanique