

## CFA de l'académie de Versailles

# CERTIFICAT DE SPÉCIALISATION TECHNICIEN ASCENSORISTE

UFA Louis Armand - 32 rue Stéphane Proust 95600 Eaubonne

## OBJECTIFS

Les titulaires du Certificat de Spécialisation Technicien(ne) ascensoriste assureront 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 à :
  - Collecter et exploiter les informations nécessaires ;
  - Vérifier et contrôler les informations sur les moyens d'intervention ;
  - Organiser les interventions ;
  - Préparer les moyens d'intervention.
- Sur site, les activités du technicien ascensoriste consistent à :
  - Dégager une personne bloquée si nécessaire
  - Localiser la défaillance ou la panne et formuler un diagnostic
  - Effectuer les réparations
  - Réaliser les opérations d'entretien prévues
  - Réaliser les opérations de modernisation et participer à la réception des travaux
  - Surveiller, contrôler le bon fonctionnement d'une installation et alerter en cas d'anomalie ou de risque constaté

## CONTENU

Compétences professionnelles :

- Exploiter les documents
- Organiser les interventions
- Analyser une séquence de fonctionnement
- Formuler des hypothèses sur la défaillance ou la panne de la fonction
- Transmettre par écrit des informations techniques
- Vérifier et contrôler les informations sur les moyens d'interventions
- Préparer les moyens d'intervention
- Faire un constat de la situation de défaillance de l'ascenseur
- Effectuer les tests, les mesures et les contrôles permettant de valider les hypothèses émises
- Émettre un diagnostic
- Exécuter les opérations de maintenance ou de modernisation
- Transmettre oralement des informations techniques
- Collecter les informations
- Sécuriser les interventions
- Surveiller, contrôler le bon fonctionnement d'une installation
- Dégager une personne bloquée
- Informer, écouter, conseiller le client, représenter l'entreprise

## PUBLICS

- Salarié en Contrat d'Apprentissage

## DURÉE

## DATES

Date de début : 31 août 2024

Date de fin : 29 juin 2025

## PRÉ-REQUIS

Niveau 4 (ex IV)

CS (procédure Parcoursup) avec bac techno STI2D ou bac pro dans les spécialités relevant des champs de la mécanique, de la sidérurgie, du nucléaire, de l'aéronautique, de l'automobile, etc. Un niveau correct et régulier en mathématiques et sciences physiques est attendu.

**Exemples de formations requises :**

- Bac pro Maintenance des systèmes de production connectés
- Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés

## NIVEAU DE SORTIE

Niveau 4 (ex IV)

## VALIDATION

- Diplôme / unité de diplôme  
Certificat de spécialisation technicien ascensoriste

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- A distance
- Cours du jour
- Face à face

## POURSUITE D'ACTIVITÉS

Après plusieurs années d'exercice, l'ascensoriste peut devenir responsable d'une équipe de maintenance, (planification des interventions, contrôle de l'équipe, etc.), chef de travaux (direction de chantiers d'aménagements d'ascenseurs) ou choisir de se spécialiser sur certains matériels.

Avec une formation complémentaire notamment dans le domaine commercial, il peut devenir aussi technico-commercial.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

[Fiche RNCP 4105](#)

Moyens matériels : Plateaux techniques équipés avec le matériel et appareils nécessaires aux formations en fonction du domaine d'activité, salles banalisées, salles informatiques. Centre d'informations et de documentation. Restauration sur site.

Moyens humains : enseignants de l'éducation nationale. Interventions ponctuelles de professionnels du secteur possibles.

Modalités de recrutement : Parcoursup, dossier de candidature, entretien, tests, positionnement pédagogique.

Modalités pédagogiques : Alternance centre de formation et entreprise. Cours en face à face ou distanciel possible. Mises en situations professionnelles. Chef d'œuvre.

## COÛT

Reste à charge 0 €

## FINANCEMENT

- Entreprise et OPCO

## DOMAINES PROFESSIONNELS

- Bâtiment et travaux publics
- Electricité, énergie
- Mécanique, construction, réparation

## CONTACT

Mr Nicolas Aufrère

Tél : 01.34.06.10.30

Mail : nicolas-jean-ph.aufrere@ac-versailles.fr

## RÉFÉRENT HANDICAP

Mme Charleen Courtois

charleen.courtois@ac-versailles.fr

## ACCESSIBILITÉ HANDICAP

Un(e) apprenti(e) en situation de handicap peut bénéficier de divers aménagements dans le cadre de sa formation en prenant contact avec la référente handicap. Ainsi, il/elle bénéficie d'un accueil et d'un accompagnement particulier tout au long de sa formation en alternance.

Une demande de Reconnaissance de la Qualité de Travailleur Handicapé (RQTH) doit être effectuée auprès de la Maison Départementale des Personnes Handicapées (MDPH) du département de résidence.

Les équipes du CFA académique sont sensibilisées et mobilisées pour accueillir des personnes en situation de handicap et leur proposer un accompagnement adapté pour favoriser leur formation en alternance.

