

# Certificat de Spécialisation – Technicien ascensoriste (service et modernisation) – F/H

Mis à jour le 3 mars 2026

## Conditions d'entrée et prérequis

Etre titulaire d'un diplôme, titre ou certification de niveau 3

## Niveau d'entrée

Niveau 3 - CAP

## Niveau de sortie

Niveau 4 - BAC

## Public visé

Futurs apprentis de 15 à 29 ans révolus

## Rythme

Alternance

## Durée en centre

12 mois

## Validation

- **Certificat de Spécialisation – Technicien ascensoriste (service et modernisation)**  
Diplôme de l'Education nationale de niveau 4  
[RNCP39192](#)

## Certification

Oui

## Modalités d'évaluation

Epreuves ponctuelles et contrôles en cours de formation (CCF)

## Possibilité de validation par blocs de compétences

Non

Vous avez entre 15 et 29 ans révolus ? Vous souhaitez préparer un diplôme tout en travaillant ?

## Objectifs professionnels

Le titulaire de la **Certificat de Spécialisation Technicien ascensoriste (service et modernisation)** assure l'entretien périodique, la maintenance corrective, les réparations planifiées et les travaux de modernisation d'un parc d'ascenseurs.

La sécurité, tant pour lui même que pour l'utilisateur, fait partie intégrante de son métier.

La profession de l'ascensoriste conçoit un produit, l'installe, l'entretient et le modernise. La durée de vie d'un ascenseur peut, ainsi, être de plusieurs dizaines d'années. Pour cette raison, les techniciens ascensoristes doivent maîtriser aussi bien les techniques anciennes que les nouvelles. Ces techniques font appel à de nombreuses spécialités, notamment la mécanique, l'électricité, l'électronique, l'hydraulique, l'informatique.

Ses principales missions sont :

- **Assurer l'entretien périodique (maintenance préventive)**
  - Préparer sa tournée dans un secteur géographique défini
  - Réaliser les opérations d'entretien prévues
  - Alerter en cas d'anomalie ou de risque constaté
- **Intervenir suite aux appels (opérations non planifiées)**
  - Prendre en charge l'appel
  - Effectuer l'intervention de dégagement des passagers
  - Localiser la défaillance ou la panne et diagnostiquer
  - Réaliser les opérations de maintenance corrective
- **Effectuer les réparations planifiées**
  - Préparer son intervention avant le déplacement sur site
  - Réaliser les opérations de réparation
- **Effectuer des travaux de modernisation**
  - Réaliser les opérations de modernisation
  - Effectuer la réception des travaux
- **Assurer la relation client et communiquer au sein d'une équipe**
  - Représenter l'entreprise et assurer la relation client
  - Communiquer au sein d'une équipe, d'un groupe de travail

Garant de l'image de l'entreprise, **le technicien ascensoriste intervient au service de ses clients.** Quotidiennement en relation avec les clients et les

# Certificat de Spécialisation – Technicien ascensoriste (service et modernisation) – F/H

## Entrée-sortie permanente

Oui

## Codes réglementaires

- Code RNCP : RNCP39192
- Code diplôme : 46125002
- Formacode : 22493 :  
Ascenseur, 24054 :  
Électricité
- Code NSF : 250
- Code ROME : I1301 -  
Installation et maintenance  
d'ascenseurs

usagers (propriétaires institutionnels, organismes de gestion des logements sociaux, syndicats, copropriétaires, locataires, utilisateurs réguliers ou occasionnels), il fait preuve d'un sens relationnel développé.

## Contenu

- **BC01 – Préparation d'une intervention**  
*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*
  
- **BC02 – Interventions de maintenance**  
*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*
  
- **BC03 – Communication en milieu professionnel**  
*Transmettre oralement des informations techniques*  
*Collecter les informations*  
*Sécuriser les interventions*  
*Surveiller, contrôler le bon fonctionnement d'une installation*  
*Dégager une personne bloquée*  
*Informé, écouter et conseiller le client, représenter l'entreprise*

## Modalités pédagogiques

- Formation en Alternance
- Formation théorique et pratique (plateau technique ou équipement spécifique)
- La formation pratique en entreprise est assurée par le maître d'apprentissage

# Certificat de Spécialisation – Technicien ascensoriste (service et modernisation) – F/H

## Profil des intervenants

Enseignants formateurs du CFA académique

## Les plus

Taux de réussite 2025 : *Première session*

## Possibilité d'aménagement du parcours

Oui

## Délais et modalités d'accès

Pré-inscription en ligne : <https://cfa-ac-alsace.ymag.cloud/index.php/preinscription>

## Financements possibles

Formation 100% prise en charge par l'OPCO (aucun frais à la charge de l'apprenti)

## Poursuite de parcours

### Entrée dans la vie active :

- 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.

### Poursuite d'études :

- Possibilité de préparer un diplôme, titre ou certifications de niveau 5

## Référent handicap

Toutes nos formations sont accessibles à la candidature de personnes en situation de handicap. Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation. Contact : [missionhandicap@cfa-academie.fr](mailto:missionhandicap@cfa-academie.fr)

## Réseau

- CFA ACADEMIQUE
- 2 rue Adolphe Seyboth  
67000 STRASBOURG
- [info@cfa-academie.fr](mailto:info@cfa-academie.fr)
- 03 88 14 10 10
- [www.cfa-academie.fr](http://www.cfa-academie.fr)

# Certificat de Spécialisation – Technicien ascensoriste (service et modernisation) – F/H

- SIRET : 18671553800044