

TITRE PROFESSIONNEL MONTEUR CÂBLEUR AÉRONAUTIQUE (MARCHÉ RÉGION)

Formation
éligible au
CPF



Industrie

Objectifs

Le monteur câbleur en aéronautique intervient en production essentiellement dans la construction aéronautique, mais il peut aussi intervenir dans le secteur de la maintenance des aéronefs au sein d'une équipe d'électriciens aéronautiques.

Contenus

– Préparation du poste de travail – Pose-dépose – Intégration des ensembles électriques sur aéronefs – Modification et réparation d'un ensemble électrique sur aéronefs – Câblage des ensembles électriques aéronautiques – Qualité – Initiation aéronautique – Anglais aéronautique – Sécurité au travail (SST) Périodes d'application en milieu professionnel

Pré-requis

Etre, si possible, titulaire d'un niveau 3 (CAP,BEP) d'origine industrielle
Avoir des bases techniques (électricité, lecture de plan)
Posséder dextérité, minutie et rigueur
Goût pour le travail en équipe
Avoir satisfait aux tests et entretiens de recrutement
Avoir un projet professionnel validé
Ne pas être daltonien (anomalie de la vision).

Modalités et délais d'accès à la formation

Entretien et positionnement.

Public concerné

Demandeurs d'emploi

Durée

- Nombre d'heures en centre : 560.h
- Nombre d'heures en entreprise : 252.h
- Nombre d'heures au total : 812.h

Dates

Du 16/03/2026 au 24/09/2026 à Clermont-Ferrand

Méthodes pédagogiques

Alternance de cours théoriques, de travaux pratiques et de périodes de formation en entreprise.

Modalités d'évaluation

- Évaluation orale et/ou écrite au cours de la formation
- Examens blancs
- Évaluation de la période en entreprise
- Examen final

Validation

Certification du Ministère du Travail niveau 3 : Titre Professionnel
Accessible aussi par le biais de la VAE.

Modalité de financement

- Financement Région

Tarif

Tarif Région avec participation du Fonds social européen FSE.
Tarif donné à titre indicatif, modulable en fonction du projet et du statut du candidat. Pour une réponse sur mesure : nous contacter.

Résultat(s)

Taux de réussite 100% (2025).

code RNCP ou RS

RNCP 37400.

Certificateur et date de la certification

Ministère du travail du plein emploi et de l'insertion - 23-03-2023.

Débouchés et poursuites d'études

Secteurs d'activités et types d'emploi accessibles par le détenteur du titre :

- Fabrication d'aéronefs, sous-traitance électrique en aéronautique.
- Transformation des aéronefs, maintenance des aéronefs en compagnie ou dans des structures PART 145.
- Câbleur aéronautique.
- Électricien aéronef.
- Électromécanicien de câblage en aéronautique.

Information(s) diverse(s)

Film de présentation. Informations collectives les 29 janvier à 9h00 et 26 février à 9h00 au lycée Roger Claustres à Clermont-Fd.

Formation réalisée par
GRETA Auvergne

Site de formation
Lycée professionnel Roger Claustres
127 rue du Docteur Hospital
63000 - Clermont-Ferrand

Contact
Gaëlle MENDY
04 44 44 95 95
greta-auvergne@ac-clermont.fr


**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**
*Liberté
Égalité
Fraternité*

RÉSEAU
greta
AUVERGNE