

CERTIFICAT DE SPECIALISATION AÉRONAUTIQUE OPTIONS AVIONS MOTEURS A TURBINES; HÉLICOPTÈRES MOTEUR A



Industrie

TURBINES; OU AVIONIQUE

Objectifs

Acquérir les compétences nécessaires à un technicien de maintenance.

Contenus

Modules : Études de situations de maintenance d'aéronefs Conduite de la maintenance en entreprise Interventions de maintenance Anglais.
Compétences professionnelles : Exploiter les informations relatives à une situation de maintenance d'un aéronef Organiser une situation de maintenance d'aéronef Configurer un aéronef en vue de sa maintenance Réaliser la maintenance d'un aéronef Prendre une décision de remise en service Communiquer des informations dans un contexte aéronautique Adopter et impulser des attitudes professionnelles répondant aux exigences de l'aéronautique.

Pré-requis

BAC professionnel aéronautique option Systèmes ou Avionique validé
Expérience en industrie aéronautique.

Public concerné

Validation

Diplôme de l'Education nationale de niveau 5. Accessible aussi par le biais de la VAE.

code RNCP ou RS

RNCP 37924.

Certificateur et date de la certification

Ministère de l'Education nationale et de la jeunesse - 28-07-2023.

Débouchés et poursuites d'études

Cette mention complémentaire apporte une spécialisation en maintenance pour intégrer le monde du travail.

Formation réalisée par
GRETA Auvergne

Contact

Site de formation


**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**
*Liberté
Égalité
Fraternité*

RÉSEAU
greta
AUVERGNE