



INDUSTRIE

PART 66 B1.1 ET B1.3 ET B2 (FORMATION ET PASSAGE DES MODULES)



LIEU DE LA FORMATION

AGENCE DE DAX
LYCÉE PROFESSIONNEL JEAN TARIS
PEYREHORADE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le titulaire de la part PART 66 B1.1. option Avions, moteurs à turbines et B1.3. Hélicoptères, moteurs à turbines est amené à intervenir dans la maintenance des transporteurs aériens, pour les sociétés de maintenance et construction aéronautique, B2 Avionique

- Effectuer des opérations d'entretien en ligne ou en atelier sur Hélicoptères équipés de

moteurs à turbine ou sur les avions équipés de moteur à turbine.

- Intervenir sur les systèmes mécaniques et électriques, les groupes motopropulseurs

ou encore sur la cellule de l'aéronef

- Développer les compétences nécessaire du technicien de maintenance.

PUBLIC CONCERNÉ

Salariés d'entreprises
Demandeurs d'emploi
Intérimaires

PRÉ-REQUIS

Etre titulaire d'un Bac pro
Aéronautique et/ou avoir une
expérience significative dans le
secteur de l'aéronautique

MODALITÉS DE FINANCEMENT

- CPF transition Professionnelle (ex CIF)
- Financement personnel
- Financement Pôle Emploi
- Financement Région
- Plan de développement des compétences

VOS CONSEILLERS DE L' AGENCE DES LANDES

Patricia HANGAR
Conseillère en Formation Continue -
Agence des Landes
patricia.hangar@greta-cfa-aquitaine.fr
0672935841

PLUS D'INFORMATIONS SUR WWW.GRETA-CFA-AQUITAINE.FR



PART 66 B1.1 ET B1.3 ET B2 (FORMATION ET PASSAGE DES MODULES)



AGRICULTURE

BATIMENT
TRAVAUX
PUBLICS,
PERFORMANCE
ENERGETIQUE

INDUSTRIE

SANTE / SOCIAL

TERTIAIRE

HOTELLERIE
RESTAURATION
TOURISME

FORMATIONS
GENERALES,
SOCLE / CLEA

ACCOMPAGNEMENT
ET DEVELOPPEMENT
PERSONNEL

PREVENTION /
SECURITE

TRANSPORT /
LOGISTIQUE

NUMERIQUE /
AUDIOVISUEL

CONTENU DE LA FORMATION

ENSEIGNEMENTS THÉORIQUES :

- Physique : notions fondamentales d'électricité, systèmes électroniques/techniques numériques
- Systèmes d'instrumentation électronique, technologie des matériaux et accessoires
- Maintenance : méthodes et procédures, facteurs humains, réglementation aéronautique
- Aérodynamique : structures et systèmes avion, turbomachines, hélices
- Anglais

ENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Prendre connaissance

- Préparer chronologiquement des tâches à effectuer à l'aide d'une documentation technique
- Prendre connaissance des consignes d'hygiène et de sécurité propres à l'intervention

Contrôler et diagnostiquer

- Contrôler visuellement et à l'aide d'instruments de mesure la conformité de l'état des systèmes mécaniques, hydrauliques, électriques
- Comprendre l'origine d'une panne et déterminer les actions à mener pour remettre le système en état

Remettre en état, régler

- Démonter le système à réparer, remplacer les pièces usées ou défectueuses, remonter l'ensemble
- Régler les organes mécaniques ou électroniques
- Assurer l'approvisionnement en pièces de rechange
- Commander et utiliser des pièces d'origine certifiée

Vérifier et rendre compte

- S'assurer que les systèmes sont correctement remontés

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Validation : Certification Européenne PART 66 B1.1 B1.3 B2

VOS CONSEILLERS DE L' AGENCE DES LANDES

Patricia HANGAR
Conseillère en Formation Continue -
Agence des Landes
patricia.hangar@greta-cfa-aquitaine.fr
0672935841

PLUS D'INFORMATIONS SUR WWW.GRETA-CFA-AQUITAINE.FR



INDUSTRIE

PART 66 B1.1 ET B1.3 ET B2 (FORMATION ET PASSAGE DES MODULES)



PROFIL DES INTERVENANTS

Intervenants des spécialités

VOS CONSEILLERS DE L' AGENCE DES LANDES

Patricia HANGAR
Conseillère en Formation Continue -
Agence des Landes
patricia.hangar@greta-cfa-aquitaine.fr
0672935841

PLUS D'INFORMATIONS SUR WWW.GRETA-CFA-AQUITAINE.FR