



AGRICULTURE

BÂTIMENT
TRAVAUX PUBLICS,
PERFORMANCE
ÉNERGETIQUE

INDUSTRIE

SANTÉ / SOCIAL

TERTIAIRE

HOTELLERIE
RESTAURATION
TOURISME

FORMATIONS
GÉNÉRALES, SOCLE
/ CLÉA

ACCOMPAGNEMENT ET
DÉVELOPPEMENT
PERSONNEL

PRÉVENTION /
SÉCURITÉ

TRANSPORT /
LOGISTIQUE

NUMÉRIQUE /
AUDIOVISUEL

LIEU DE LA FORMATION

LYCÉE PROFESSIONNEL JEAN TARIS
40300 PEYREHORADE

PUBLIC CONCERNÉ

tout public demandeur d'emploi
de + de 18 ans ayant validé un
projet professionnel avec sa
structure d'accueil dans les
métiers de
l'assemblage/montage des pièces
métalliques

PRÉ-REQUIS

Maîtrise le français oral et écrit
Premier niveau d'anglais
Titulaire d'un CAP
Être motivé pour travailler dans
ce secteur, rigoureux, manuel,
esprit d'équipe et traçabilité

DÉTAILS DATE DE LA FORMATION

Démarrage : novembre 2024
567 heures en centre / 392
heures en entreprise

MODALITÉS DE FINANCEMENT

- CPF transition Professionnelle (ex CIF)
- Financement Région
- Formation en alternance
- Habilitation Service Public HSP

OBJECTIFS DE LA FORMATION

OBJECTIF DE LA FORMATION

Obtenir un premier niveau de qualification pour travailler comme technicien à la fabrication, la réparation et la modification d'éléments de structure d'aéronefs. Le technicien intervient plus précisément sur les éléments métalliques et/ou composites de l'aéronef.

Il pose, dépose, assemble et désassemble des sous-éléments d'aéronefs, fabrique, répare les éléments, utilise des documents techniques relatifs à la réalisation de son opération, effectue des contrôles de son opération, applique la démarche qualité de l'entreprise et la réglementation aéronautique et des règles de sécurité. Il travaille dans les entreprises aéronautiques : constructeurs, sous-traitants, équipementiers, ateliers de maintenance, sociétés d'assistance technique, compagnies aériennes, structures associatives, services publics (défense, protection civile...). Il exerce ses activités en piste, dans un hangar, dans un atelier ou dans un laboratoire.

CONTENU DE LA FORMATION

Enseignement Professionnel

- Anglais technique aéronautique
- Connaissance de l'entreprise, du secteur professionnel, de l'assurance de qualité
- Communication d'entreprise
- Aérodynamisme, théorie du vol
- Structure et système d'avion
- Technologie des matériaux et accessoires
- Techniques de fabrication, d'assemblage et de montage
- Communication technique, dessin de construction
- Facteurs humains
- Réglementation (JAR, FAR, ATA)

Enseignement général (uniquement pour les non titulaires d'un CAP ou BEP de l'EN)

Mathématiques / Sciences / Français / Histoire – Géographie / Anglais

MODALITÉS D'ÉVALUATION

CCF Validation : Diplôme de l'EN de niveau 3 (CAP Aéronautique option structure)

CONDITIONS D'ADMISSION

Vous pouvez vous inscrire en téléchargeant le dossier de candidature : [A6 – DOSSIER DE CANDIDATURE CAP AERO](#)

PROFIL DES INTERVENANTS

Equipe pédagogique constituée de professionnels et de professeurs de l'EN

VOS CONSEILLERS DE L' AGENCE DES LANDES

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

Annie ROQUES
Coordnatrice HSP-Industrie
annie.roques@greta-cfa-
aquitaine.fr
06 15 47 15 03
06 15 47 15 03