

PRENEZ DE LA HAUTEUR, FORMEZ-VOUS AUX MÉTIERS DE L'AÉRONAUTIQUE !

L'Ajusteur Assembleur de structures aéronaefs opère en atelier ou dans une cellule d'aéronef. Il assemble des éléments de **structures** composées de différentes couches de matériaux qui peuvent être métalliques ou composites et réalise des **opérations d'ajustage, perçage, alésage, ébavurage**, application de produits de protection, pose de fixations aéronautiques sur différentes épaisseurs.

Amené à intervenir seul ou en binôme, son travail s'exécute dans le respect des spécifications d'un dossier de **fabrication** (plans, fiche suiveuse, fiche d'instruction ou fiche technique, tableau guide ou relevé)



DÉBOUCHÉS

L'obtention de la certification peut déboucher sur un poste d'Ajusteur Assembleur en intérim au sein d'une entreprise aéronautique. À plus long terme, vous aurez la possibilité d'évoluer vers des postes à responsabilités dans les domaines de la qualité, de la maintenance ou d'accéder à des fonctions de chef d'équipe.



LIEUX DE FORMATION

Aire sur l'Adour (40), Bayonne (64), Bruges (33) ou site client.



DURÉE ET RYTHME DE FORMATION

Formation : 525 heures
PAE : 210 heures



VALIDATION DES ACQUIS

Certification de Qualification Professionnelle de la Métallurgie (CQPM) Ajusteur Assembleur de structures aéronaefs – MQ 2000 0187



ACCESSIBILITÉ

Potez Aéronautique répond à toute demande pour des formations destinées à des personnes handicapées. Nous nous appuyons sur l'expertise de notre référente handicap afin d'adapter l'accueil et la pédagogie de nos formations.





RESSOURCES PÉDAGOGIQUES

- Cours collectifs en salle (12 personnes max par session),
- Supports de cours,
- Formation en alternance (immersion en production),
- Atelier de formation dédié pour la réalisation des pratiques du métier,
- Etablis, étaux et caisses à outils individuels,
- Outilages spécifiques aéronautiques.



PUBLIC VISÉ

Adultes : 18 ans et +



TAUX DE RÉUSSITE

Le taux de réussite de nos candidats au CQPM sur ces cinq dernières années s'élève à 93%.



PARTICIPANTS

12 participants maximum.
A déterminer en intra-entreprise.



DÉLAI D'ACCÈS

48h de délai de réponse et 1 mois et demi entre l'information collective et l'intégration en formation.



OBJECTIFS

- Préparer son poste de travail,
- Réaliser des ensembles et sous-ensembles de structures aéronaefs,
- Assemblage par boulonnage et rivetage,
- Usinage par enlèvement de matière,
- Assurer l'étanchéité des structures,
- Contrôler la fabrication et solder les dossiers de fabrication,
- Rendre compte de son activité,
- Respecter son environnement de travail (HSE)



PRÉREQUIS

- Avoir suivi le parcours de préqualification au métier d'Ajusteur Assembleur de structures aéronaefs,
- Savoir lire, écrire, compter,
- Posséder de bonnes aptitudes manuelles,
- Avoir la capacité de lire et interpréter des documents de fabrication comportant des instructions écrites, des photos et dessins techniques,
- Respecter scrupuleusement les consignes, Pouvoir rester concentré sur son travail.



MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Contrôle continu des acquis (QCM)
- Exercices pratiques en atelier pour les modules concernés,
- Evaluation, par le stagiaire, de la satisfaction de la formation.

INSCRIPTIONS & RENSEIGNEMENTS

Cyril Alvarez

Responsable formation
06 40 28 90 86
cyril.alvarez@potez.com

Sandrine Bonvoisin

Expert Composites -
Développement formation
06 83 74 63 81
sandrine.bonvoisin@potez.com

Alexandre Mora-Fabas

Coordinateur pédagogique
06 38 95 46 60
alexandre.mora-fabas@potez.com

“L'INNOVATION EN HÉRITAGE”