

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

L'Ajusteur Assembleur de structures aéronefs 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  
aéronefs – 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,
- Outillages 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 aéronaves,
- 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)



## 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.



## PRÉREQUIS

- Avoir suivi le parcours de préqualification au métier d'Ajusteur Assembleur de structures aéronaves,
- 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.

## INSCRIPTIONS & RENSEIGNEMENTS

### Cyril Alvarez

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

### Sandrine Bonvoisin

Experte 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"**

