

CQPM

AJUSTEUR MONTEUR STRUCTURES AÉRONEFS



CARIF 00461287



OBJECTIFS DE LA FORMATION

L'ajusteur assembleur réalise le montage d'éléments et/ou métalliques et/ou composites et/ou hybrides de structures aéronaves en conformité avec les instructions de travail et à l'appui de documents techniques (*ordre de fabrication, plans de pièces, gammes...*), il assure l'ensemble des opérations nécessaires à la réalisation de l'ajustage, de l'assemblage et des contrôles de la production dont il est en charge.

À l'issue de la formation, l'apprenant(e) devra être capable de :

- Préparer l'assemblage de structures aéronaves
- Ajuster et assembler la pièce pour son intégration au sein de la structure aéronave
- Mettre en œuvre des procédés de protection de structures aéronaves
- Réaliser les réparations mineures sur un élément de structure d'aéronave.



DURÉE DE FORMATION ET ORGANISATION

Durée de 6 semaines de stage en entreprise

Lieu : Bruges



ADMISSION

Profil :

- Tous publics Demandeur d'Emploi ayant un projet validé dans le métier
- Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (*Moyen de compensation à étudier avec notre référent*)

Prérequis :

- Savoirs généraux : lire, écrire, compter

Modalités d'inscription :

- Inscription soumise à prescription, à obtenir auprès de votre prescripteur ou directement sur le site CMaFormation.
- Entretien individuel

Délais d'accès :

- Selon le calendrier des formations des sites et dates de votre prescription

PROGRAMME



MODULES TRANSVERSES

- Modules Néo terra
- Valeurs de la république
- Enjeux du numérique
- Communication Professionnelle et Techniques de Recherche d'Emploi
- Acquérir les bases en électricité en vue d'une habilitation électrique pour les opérations spécifiques



MODULES PROFESSIONNELS

- Dessin industriel/Lecture de plan
- Dossier avion
- Préparation de surface
- Ajustage
- Préparation - Réalisation des perçages
- Fixation aéronautique
- Mise en œuvre procédés spéciaux
- Assemblage final

MODALITÉS DE VALIDATION ET D'ÉVALUATION

Modalités de validation :

- Certification de niveau 3 (CAP/BEP)
- Certification de Qualification Paritaire de la Métallurgie

Modalités d'évaluation :

- Évaluation en situation professionnelle réelle
- Avis de l'entreprise

MODALITÉS ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Méthodes pédagogiques :

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel pour certains modules.

Moyens pédagogiques :

Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.



CHIFFRES CLÉS



Taux de satisfaction 2025 : 100%



Taux de réussite à l'examen 2025 : 100%



Insertion professionnelle 2025 : 71,43%

APTITUDES

- Être méthodique et rigoureux
- Être sensible aux impératifs de sécurité
- Apprécier le travail en équipe
- Savoir lire et écrire en français
- Disposer de connaissances en mathématiques
- Être doté d'un bon sens de l'observation, d'un goût pour la précision

LES +

- Secteur qui recrute
- Financée par la Région
- Gratuite pour le candidat
- Indemnisation possible
- Possibilité d'hébergement
- Accompagnement pédagogique et social

+D'INFOS



SUIVEZ-NOUS SUR LES RESEAUX !



CONTACT

Charlotte PITALOT
07 61 43 16 53
c_pitalot@cfai-aquitaine.org

Pôle Formation - CFAI Aquitaine
40 avenue Maryse Bastié, 33520 Bruges