



# Certification de Qualification Professionnel (CQPM 187)

## Ajusteur(se) assembleur(se) de structure d'aéronefs



### PUBLIC CONCERNÉ

Toute personne souhaitant devenir ajusteur(se) assembleur(se) de structure d'aéronefs.



### OBJECTIFS

**Apporter aux stagiaires les compétences techniques** et les règles de l'art leur permettant d'intervenir dans les secteurs de la construction et de la maintenance dans les domaines industriels de l'aéronautique et du spatial (avions, hélicoptères, lanceurs, satellites, etc). Les activités concernent le montage d'éléments métalliques, composites et hybrides des structures d'aéronefs. Tâches réalisées en conformité avec les instructions de travail et selon les documents constructeurs. Le technicien assure l'ensemble des opérations nécessaires à la réalisation de l'ajustage, de l'assemblage et des vérifications de la production dont il est en charge.



## PROGRAMME

- > Technologie de l'avion
- > Qualité / Sécurité
- > Dessin Industriel / Lecture de plan
- > Ajustage
- > Réalisation et préparation manuelles perçage / alésage
- > Matériaux composites
- > Usinage des matériaux composites
- > Accostage / Épinglage
- > Mise en oeuvre des procédés spéciaux
- > Fixations
- > Pièce finale

## Certification de Qualification Professionnel (CQPM 187)

Ajusteur(se) assembleur(se) de structure d'aéronefs

### DURÉE

- > 57 jours
- > 399 heures

### PRÉREQUIS

- > Expérience industrielle souhaitable
- > Niveau CAP / BEP (niveau 3) d'une filière professionnelle ou technologique

### PÉDAGOGIE

- > En présentiel

### DISPOSITIF D'ACCÈS

- > Plan de développement des compétences, France Travail, CPF

### ÉVALUATION ET VALIDATION

- > Tests écrits et travaux pratiques en cours de formation + soutenance

### CONFORME AUX RECOMMANDATIONS

- > UIMM La fabrique de l'avenir
- > GIM



Code de la certification : RNCP36086



Renseignements : [servicecommercial@afmae.fr](mailto:servicecommercial@afmae.fr)

