



Certification de Qualification Professionnel (CQPM 082)

Assembleur(se) monteur(se) de systèmes mécanisés



PUBLIC CONCERNÉ

Toute personne souhaitant devenir assembleur(se) monteur(se) de systèmes mécanisés.



OBJECTIFS

Apporter aux apprenants 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 l'assemblage, le montage, l'intégration d'ensembles ou de sous-ensembles. Le but est d'effectuer ces tâches dans le respect des règles de l'art, de la sécurité des vols et en conformité avec les règlements en vigueur.



PROGRAMME

- > Environnement aéronautique
- > Analyse fonctionnelle et structurelle
- > Documentation technique
- > Technologie de l'aéronef et des équipements
- > Thermodynamique, thermopropulsion, turbomachines
- > Technologie des matériaux et produits associés, corrosion
- > Pratiques d'atelier
- > Qualité
- > Communication
- > Facteurs humains
- > Règlementation

Code de la certification : RNCP23021



Renseignements : servicecommercial@afmae.fr

Certification de Qualification Professionnel (CQPM 082) Assembleur(se) monteur(se) de systèmes mécanisés

DURÉE

- > 57 jours
- > 399 heures

PRÉREQUIS

- > Expérience industrielle souhaitable
- > Niveau CAP / BEPT (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

