



Certification de Qualification Professionnel (CQPM 207)

Peinture aéronautique et spatial



PUBLIC CONCERNÉ

Toute personne souhaitant devenir peintre aéronautique et spatial



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).

Le peintre aéronautique et spatial est chargé de peindre avec rigueur et précision l'ensemble des structures des aéronefs et des engins spatiaux (avions, hélicoptères, lanceurs, satellites, etc.). Il a également la capacité de préparer les surfaces à peindre ainsi que les peintures, il procède à l'application des peintures, il réalise les marquages réglementaires, les décoration ainsi que les retouches, la finition et le contrôle de la qualité.



PROGRAMME

- > Sécurité
- > Méthode de préparation de l'activité
- > Matériel à disposition (harnais, pompe peinture, pistolets) nécessaire à l'activité
- > Techniques de préparation des surfaces
- > Dossier industriel
- > Mise en oeuvre des dispositifs d'application peinture sur aéronefs
- > Méthodes de retouches sur des éléments peints
- > Techniques de traçage et de masquage des décorations
- > Techniques de marquage et de repérage
- > Méthodes de vérification, contrôle et conformité
- > Qualité - LEAN / 5S / FH / FOD / SMS
- > Pièce finale (pratique)

Code de la certification : RNCP36979



Renseignements : servicecommercial@afmae.fr



Certification de Qualification Professionnel (CQPM 207) Peintre aéronautique et spatial

DURÉE

- > 30 jours
- > 210 heures

PRÉREQUIS

- > Première expérience industrielle
- > 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

