

# CQPM CHAUDRONNIER.E AÉRONAUTIQUE

## FORMATION + EMPLOI



Industrie

### Objectifs

Acquérir les connaissances et compétences du métier de chaudronnier aéronautique Valider un CQPM chaudronnerie aéronautique N° MQ 2001 11 31 0205 de niveau 3 (=CAP) Réaliser des stages en entreprise afin d'optimiser l'acquisition des compétences et savoir-être dans le milieu professionnel Travailler (promesse d'embauche dès l'entrée en formation) dans l'une des 2 entreprises partenaires

### Contenus

Construction – Lecture de plan Technologie d'aéronefs Réalisation et contrôle Règlementation en aéronautique Anglais aéronautique Calculs professionnels Technique de recherche d'emploi ou de stage Communication professionnelle Compétences : Lire et utiliser des plans techniques Connaître les normes de représentations des éléments techniques d'une pièce Comprendre le langage des plans aéronautiques Comprendre les bases du fonctionnement d'un aéronef Préparer les éléments nécessaires à l'exécution des opérations de formage (plan et gamme de fabrication, outillages de fabrication, mannequin ou gabarit de réalisation...) Vérifier le développé d'une pièce à plat Repérer les zones de formage Mettre en forme un flan par combinaison de procédés Ajuster une pièce formée Effectuer un autocontrôle de conformité d'une pièce formée Renseigner des documents de traçabilité

### Pré-requis

Avoir une résistance à la station debout fréquente et des aptitudes manuelles Goût pour le travail en équipe Avoir si possible réalisé une période d'immersion en entreprise avant d'intégrer le parcours de formation Avoir réussi l'entretien et le test de positionnement réalisés avec le GRETA et l'entreprise

### Public concerné

### Validation

CQPM chaudronnerie aéronautique N° MQ 2001 11 31 0205 de niveau 3 (=CAP) Accessible aussi par le biais de la VAE.

### Débouchés et poursuites d'études

Accès direct à l'emploi.

**Type d'emplois accessibles** : chaudronnier aéronautique, chaudronnier formeur.