



CFM 56

→ Turboréacteurs CFM 56-5 A – B – C **Perfectionnement**

Ce stage est destiné aux professionnels qui participent à l'entretien de ces turboréacteurs en atelier et/ou qui sont amenés à délivrer des certificats de remise en service d'éléments de ces machines au cours du processus de révision.

OBJECTIFS

Acquérir les connaissances approfondies concernant l'architecture, les éléments, les matériaux, les circuits et les équipements composant un moteur de la famille CFM 56-5

INTERVENANTS

Formateur P147

CARACTERISTIQUES

Durée : 2 jours

Nombre d'heures : 14

Nombre de participants : 4 à 8

LIEUX DE FORMATION

- Massy (91)
- La Courneuve (93)
- Toussus-le-Noble (78)
- Roissy (95)
- Chez client

CONTENU

Accueil et présentation

Cours théoriques :

- Généralités, performances, différentes versions
- Description technologique détaillée des composants principaux du réacteur
- Description technologique détaillée des circuits d'air, de lubrification et carburant
- Système de régulation et contrôle des jeux

Test et compte rendu

LES MOYENS PEDAGOGIQUES

- Plateaux techniques adaptés, dédiés à cette spécialité de formation, avec tous les équipements professionnels nécessaires.
- Des progressions pédagogiques axées sur la maîtrise du geste, les règles de l'art et la sécurité des vols, dans toutes les disciplines.

TARIF

Nous contacter

Formations & services pour les entreprises de l'Aérien

AFMAé CFA des Métiers de l'Aérien Siège : 56 rue de Vilgénis - 91300 Massy
Tél. 01.64.53.88.65 - www.afmae.fr

Conditions générales de vente : [contacter abenoiste@cfa-afmae.fr](mailto:abenoiste@cfa-afmae.fr)

Organisme de Formation Continue : N° 11910346091