



Formation Turbomachines

→ Turbomachines **Perfectionnement**

Ce stage est destiné aux professionnels intervenant sur des turbomachines avionnées ou en atelier, ainsi qu'aux personnes qui interviennent dans des métiers supports.

OBJECTIFS

Connaître les turbomachines, leurs éléments et leur fonctionnement.

INTERVENANTS

Formateurs P147

CARACTERISTIQUES

Durée : 5 jours

Nombre d'heures : 35 heures

Nombre de participants : 6 à 12

LIEUX DE FORMATION

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

CONTENU :

Accueil et présentation

Cours théoriques :

- Notions de mécanique des fluides
- Typologie de turbomachines et principe général de fonctionnement, principe de la réaction, expression de la poussée
- Description technologique détaillée des différents organes d'une turbomachine
- Circuits et systèmes, régulation, conduite d'une turbomachine
- Méthodes de surveillance et d'entretien

Visualisation :

- Visualisation d'un turboréacteur CF6-50

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:contacter.abenoiste@cfa-afmae.fr)
Organisme de Formation Continue : N° 11910346091

