

Systèmes Pneumatiques

→ Systèmes pneumatiques aéronautiques Initiation

Ce stage est destiné aux professionnels chargés de l'entretien et de la révision des équipements pneumatiques et électropneumatiques aéronautiques.

OBJECTIFS

Donner les connaissances théoriques et pratiques permettant de comprendre les phénomènes liés aux propriétés de l'air, de donner les connaissances de base d'un circuit de génération pneumatique avion

INTERVENANTS

Formateurs P147

CARACTERISTIQUES

Durée : 4 jours

Nombre d'heures : 28 heures

Nombre de participants : 4 à 12

LIEUX DE FORMATION

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

CONTENU

Accueil et présentation

Cours théoriques :

- → Rappels de physique
- → Propriétés statiques et dynamiques de l'air
- → Systèmes pneumatiques d'aéronefs
- Présentation des équipements pneumatiques

Cours pratiques:

Dynamique des fluides

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 maitrise 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

Organisme de Formation Continue: N° 11910346091

