



AED026

Nombre de jours 2 jours (12 heures)

SYSTÈMES D'AIR AÉRONAUTIQUES



But

Cette formation a pour but de découvrir l'état de l'art des différents systèmes d'air aéronautiques, de mieux comprendre leur fonctionnement et dimensionnement, l'intégration des équipements associés dans les aéronefs ainsi que le positionnement sur le marché des différents acteurs du domaine.

Esprit Général

Les divers systèmes d'air sont présentés avec leurs fonctions respectives, ainsi que les équipements qui les constituent. De nombreux exemples concrets illustrent l'exposé.

Cette formation est agrémentée d'une visite de Liebherr Aerospace Toulouse.

Prérequis

Niveau du stage : Base

Ce stage s'adresse aux techniciens, ingénieurs et cadres

Durée et emploi du temps

Le stage dure 2 jours (12 heures).





Date TOULOUSE

28 au 29 Novembre 2024

Catalogue Complet des formations





AED



AED026



Sommaire

Introduction:

Notions générales sur les systèmes d'air, fonctions principales, impacts sur l'avion et principaux défis, positionnement sur le marché des concurrents et partenaires majeurs.

- Système de prélèvement d'air moteur
- Système de conditionnement d'air et de contrôle de débit
- Système de distribution, de contrôle de température et qualité de l'air
- Système de protection au givrage (voilures et nacelles)
- Système de pressurisation d'air cabine
- Système de détection de fuites

Pour faire une demande **Bulletin d'inscription**

* Conditions Générales



