

AED



# AED082N

Nombre de jours 5 jours (30 heures)

## DÉCOUVERTE DOMAINE CABINE PASSAGER



#### **But**

Cette formation vise à donner aux auditeurs tour d'horizon des aspects techniques et industriels des aménagements et systèmes dédiés à la sécurité et au confort des passager d'appareils commerciaux ou privés. Le stage est focalisé sur les facteurs clés de ce domaine d'activité ; les contraintes, les attentes des passagers et des prescripteurs, les parties prenantes, les interfaces avec l'aéronef de base, le réseau industriel.

#### **Esprit Général**

Approche industrielle du domaine basée sur l'expérience des cinq intervenants

## **Prérequis**

Niveau du stage : Base

Hormis la connaissance du milieu aéronautique et une expérience de management, aucune compétence spécifique n'est nécessaire

## Durée et emploi du temps

Cette formation dure 5 jours (30 heures).



**Denis GUYADER** Ingénieur aéronautique, consultant



**Date TOULOUSE** 

25 au 29 Mars 2024

**Catalogue Complet** des formations













# AED082N

# 2610 € HT \*

#### **Sommaire**

L'ambition est de proposer une approche industrielle cohérente du domaine basée sur:

- les aspects règlementaires et techniques spécifiques au domaine
- L'état de l'art constaté et les évolutions prévisibles dans ce domaine
- l'expériences des intervenants.

Les thèmes suivants seront développés:

- Le contexte transport aérien
- Les parties prenantes du marché,
- Le tissu industriel du marché
- La règlementation applicable au domaine
- Les processus de certification et de maintien de navigabilité d'une cabine
- Les critères clé de la navigabilité d'une cabine, de ses composants et de ses systèmes
- Le processus de conception d'une cabine et de ses composants
- Les composants d'un aménagement cabine
- Les systèmes dédiés aux passagers et à la gestion de la cabine
- La contributions des équipementiers (vendors)
- L'intégration d'une cabine

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



