

**DÉCOUVERTE DOMAINE CABINE PASSAGER****2610 € HT *****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* [Conditions Générales](#)



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 réglementation 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

* [Conditions Générales](#)