

# Législation Aéronautique - CS-25 - Cabine - APPROFONDIE

## Spécification à la Certification



### OBJECTIFS

- Être en mesure d'appliquer les exigences applicables de la CS-25 dans un environnement Cabine ainsi que ses moyens de démonstration.
- Comprendre ce qui est attendu lors de conception et démonstration de conformité sous CS-25 ainsi que les sujets de modification en Cabine.

### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Formation en présentiel
- Documentation fournie aux stagiaires.



### CONDITION(S) TARIFAIRE(S)



Module	Durée	Méthodes disponibles				Solutions et tarifs HT par stagiaire	
		@	®	P	V	@	Inter
Approfondie	14h			•		800€	Sur demande

### PUBLIC CONCERNÉ

Ingénieurs bureau d'étude, cadres techniques, personnel qualité, personnel navigant, COA, ISM, HDO, CVE

Personnes désirant acquérir des connaissances en matière de spécification à la certification et ses principes d'application notamment sur le scope Cabine.

### PROGRAMME

#### Modules

##### Généralités

- Grands concepts de navigabilité
- Evolutions de la CS-25
- Structure de la CS-25 : sous-parties, appendices et AMC
- Environnement cabine : zones, notions et aspects clés

##### Exigences applicables

- Parcours des exigences applicables et ses AMC
- Moyens de conformité utilisés
- Exemples de projets

#### Etude de cas

##### Changement de configuration cabine

- Repositionnement des sièges et marquages au sol
- Repositionnement des PSU
- Repositionnement des cloisons et des rideaux
- Remplacement de la moquette
- Marquages intérieurs
- Manuels impactés

##### Changement de la livrée extérieure

- Réflectances et issues de secours
- Exigences d'immatriculation
- Marquages extérieurs
- Manuels impactés

OU

##### Installation d'un nouveau système en cabine

- Alimentation, coupures et interrupteurs
- Passage des câbles
- Risques pour les passagers
- Manuels impactés

##### Evaluation des connaissances

Tous les documents réglementaires sont à jour de la dernière édition.

