

# HOP!

## CDCCL INITIALE

### Participants concernés

Toute personne employée dans un organisme de maintenance aéronautique.

### Objectifs du stage

Le stagiaire sera capable de prendre en compte les risques liés aux incendies de réservoir en maîtrisant les causes. Les différentes notions liées au CDCCL seront expliquées afin que le stagiaire comprenne comment réduire au maximum les possibilités d'inflammation des vapeurs de carburant dans les réservoirs.

### Contenu du cours

La formation consiste en la réalisation de plusieurs tâches de maintenance couvrant de nombreux chapitres ATA. Une fois réalisées pendant la formation, le stagiaire pourra les reproduire en conditions opérationnelles.

### Prérequis

Le stagiaire doit être capable de lire, d'écrire et de s'exprimer dans la langue choisie pour le cours.

### Modalités

#### Détails de l'examen théorique :

QCM

#### Méthodes pédagogiques :

Présentation interactive

Diaporama

Débats

#### Détails de la partie pratique :

N/A

#### Handicap :

Si besoin, notre référente handicap vous accompagnera dans l'aménagement du parcours de votre stagiaire.

## Informations générales

**Domaine réglementaire:** EASA Part-145

**Nombre de stagiaires :** 20

**Langues :** Français ou Anglais

**Durée totale :** 7h

**Lieu :** Clermont-Ferrand ou site du client

**Prix :** Contactez nous pour plus d'informations

## Contacts

149 avenue du Brézet  
63100 Clermont-Ferrand - France

[maintenancetraining@hop.fr](mailto:maintenancetraining@hop.fr)

+33 (0) 4 73 60 13 33

**AIRFRANCE** 