



# Systemes Cabine d'Aéronefs

## → Circuits électroniques Cabine **Perfectionnement**

Ce stage est destiné aux professionnels possédants une formation de base en électricité et qui interviennent dans le domaine électrique de l'entretien et la révision d'éléments de circuits électriques intéressant la cabine de l'avion.

### OBJECTIFS

Intervenir sur les circuits électriques cabine

### INTERVENANTS

Formateurs P147

### CARACTERISTIQUES

*Durée* : 5 jours

*Nombre d'heures* : 35 heures

*Nombre de participants* : 4 à 12

### LIEUX DE FORMATION

- Massy (91)
- La Courneuve (93)
- Toussus-le-Noble (78)
- Roissy (95)
- Chez client

### CONTENU

Accueil et présentation

#### *Cours théoriques :*

- Rappels d'électricité
- Documentation technique
- Circuit Détection Fumée (ATA 26)
- Circuit Eclairages (ATA 33)
- Circuit Oxygène (ATA 35)
- Circuit d'eau (ATA 38)

#### *Cours pratiques :*

- Méthodologie de recherche de panne
- Test et compte rendu

### LES MOYENS PEDAGOGIQUES

- Plateaux techniques adaptés, dédiés à cette spécialité de formation, avec tous les équipements professionnels nécessaires.
- Des progressions pédagogiques axées sur la maîtrise du geste, les règles de l'art et la sécurité des vols, dans toutes les disciplines.

### TARIF

Nous contacter

## Formations & services pour les entreprises de l'Aérien

AFMAé CFA des Métiers de l'Aérien Siège : 56 rue de Vilgénis - 91300 Massy  
Tél. 01.64.53.88.65 - [www.afmae.fr](http://www.afmae.fr)

**Conditions générales de vente** : [contacter abenoiste@cfa-afmae.fr](mailto:abenoiste@cfa-afmae.fr)  
Organisme de Formation Continue : **N° 11910346091**

