

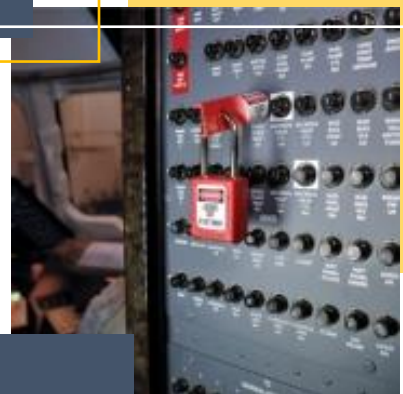
INTITULE DE LA FORMATION

Opération d'ordre non électrique

Préparation à l'habilitation
de niveau B0 H0(V) Aéronautique
Selon la norme NF C 18-510

LES OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

- Connaître les dangers de l'électricité, les distances et les zones d'environnement.
- Savoir se protéger.
- Connaître les limites des interventions du B0 H0V
- Reconnaître les matériels électriques des domaines de tension BT et TBT dans leur environnement.



**Samuel
Floucat**
formation
habilitation
électrique

Durée :

Exécutant non-électricien :

- 1 jour - 4 heures

Chargé de chantier :

- 1 jour - 4 heures

Recyclage :

- 1 jour - 4 heures

Public concerné :

Toute personne intervenant à proximité ou dans l'environnement aéronautique.

Prérequis :

Aucune connaissance en électricité n'est demandée mais les personnes doivent être capables de comprendre les instructions de sécurité

Maîtriser le français (Lu/écrit)

Être majeur

Méthodes, moyens et supports pédagogiques :

Ordinateur, vidéoprojecteur, présentation PowerPoint, armoire électrique, matériel électrique.

EFFECTIF MAXIMUM :

10 participants.

TARIF HT :

E-learning :

- A partir de 89,99 €/personne

Intra entreprise ; théorie et pratique en présentiel :

- A partir de 400€/jour

FORMATION INTRA ENTREPRISE

Dans vos locaux selon vos disponibilités

ACCESSIBILITE

Nous nous engageons à favoriser l'accès à la formation pour toutes et pour tous.

DELAI ACCES

Réponse sous 48H, délai entre prise en charge de la demande et début de la formation : 1 mois minimum

INTITULE DE LA FORMATION

Opérations d'Ordre Non Electrique Préparation à l'habilitation de niveau B0 et/ou H0V

CONTENU DU PROGRAMME :

Théorie :

1. Tronc commun (Selon NF C 18-510)

- Énoncer les effets du courant sur le corps humain : électrisation, électrocution, brûlure.
- Citer les noms et les limites des domaines de tension et reconnaître les matériels relevant des ouvrages ou des installations.
- Citer les zones d'environnement et donner leurs limites.
- Connaître les principes de l'habilitation électrique : symboles, limites et formalisation.
- Lister les prescriptions de sécurité associées aux zones d'environnement et aux opérations.
- Caractériser, identifier, contrôler et utiliser les équipements de protection collective.
- Décrire et appliquer les procédures et consignes en cas d'incendie ou d'accident dans un environnement électrique.
- Évaluer le risque électrique et mettre en œuvre les mesures de prévention.

SAMUEL FLOUCAT
LE SPECIALISTE DE L'HABILITATION ELECTRIQUE

Durée :

Exécutant non-électricien :

- 1 jour - 4 heures

Chargé de chantier :

- 1 jour - 4 heures

Recyclage :

- 1 jour - 4 heures

Public concerné :

Toute personne intervenant à proximité ou dans l'environnement aéronautique.

Prérequis :

Aucune connaissance en électricité n'est demandée mais les personnes doivent être capables de comprendre les instructions de sécurité

Maîtriser le français (Lu/écrit)

Être majeur

Méthodes, moyens et supports pédagogiques :

Ordinateur, vidéoprojecteur, présentation PowerPoint, armoire électrique, matériel électrique.

EFFECTIF MAXIMUM :

10 participants.

TARIF HT :

E-learning :

- A partir de 89,99 €/personne

Intra entreprise ; théorie et pratique en présentiel :

- A partir de 400€/jour

FORMATION INTRA ENTREPRISE

Dans vos locaux selon vos disponibilités

ACCESSIBILITE

Nous nous engageons à favoriser l'accès à la formation pour toutes et pour tous.

DELAI ACCES

Réponse sous 48H, délai entre prise en charge de la demande et début de la formation : 1 mois minimum

INTITULE DE LA FORMATION

Opérations d'Ordre Non Electrique Préparation à l'habilitation de niveau B0 et/ou H0V

CONTENU DU PROGRAMME :

Théorie :

2. Module Exécutant de Travaux d'ordre non électrique (B0, H0, H0V)

- Nommer les acteurs concernés par les travaux (rôle et fonction).
- Connaître les limites de l'habilitation indice 0 (autorisations et interdits) et évaluer les risques dans ces limites.
- Repérer la zone de travail, appliquer les prescriptions de préventions.

3. Module Chargé de Chantier d'ordre non électrique (B0, H0, H0V)

- Nommer les acteurs concernés par les travaux (rôle et fonction)
- Citer les documents applicables et les utiliser (autorisation de travail, certificat pour tiers...).
- Connaître les limites de l'habilitation indice 0 (autorisations et interdits) et évaluer les risques dans ces limites.
- Mettre en place et organiser la zone de travail, assurer la surveillance du chantier.

Pratique :

Exercices pratiques et mises en situation sur platine pédagogique ou installation et équipements clients.

METHODES PEDAGOGIQUES et MODALITES D'EVALUATION :

- Apprentissage théorique et pratique.
- QCM en ligne
- Support pédagogique sous format POWERPOINT illustré de schémas et de photos. Alternance de rétroprojections et de vidéos. Exercice pratique obligatoire sur site de l'entreprise ou dans nos locaux.