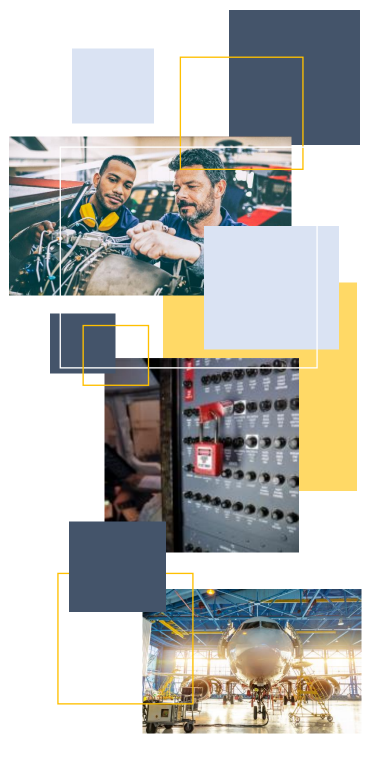
INTITULE DE LA FORMATION

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.







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.



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.