



FORMATION EN PRÉSENTIEL

FORMATION HABILITATION ELECTRIQUE B0 / HOV

Dernière mise à jour le 09/01/2021.

OBJECTIF

Permettre au personnel non électricien, encadrant des chantiers d'ordre non électrique dans des environnements électriques, de travailler en sécurité selon les préconisations de la Norme NF C 18-510 de l'Union Technique de l'Électricité.

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Etre capable de réaliser des opérations d'ordre non-électrique haute-tension en qualité d'exécutant dans le respect des prescriptions de son habilitation et de la NFC 18-510
- Etre capable de réaliser des opérations d'ordre non-électrique haute-tension en qualité d'exécutant dans le respect des prescriptions de son habilitation et de la NFC 18-510
- Etre capable de citer les zones d'environnement et d'en donner leurs limites et prescriptions en lien avec son titre d'habilitation ; Etre capable de mettre en oeuvre de son matériel, outils et équipements de protection et d'en identifier les risques associés ; Etre capable d'appliquer les conduite à tenir appropriées en cas d'accident ou d'incendie en lien avec le risque électrique
- Etre capable de réaliser des opérations d'ordre non-électrique basse-tension en qualité d'exécutant dans le respect des prescriptions de son habilitation et de la NFC 18-510
- Être capable d'identifier les différents acteurs ainsi que leurs rôles et missions.
- Être capable d'identifier les types de courant, de contact, leurs effets sur le corps humain et les moyens de protection collective et individuelle existants.
- Être capable d'assurer la sécurité d'un chantier vis-à-vis du risque électrique.
- Être capable de respecter les prescriptions de sécurité liées à la

Tarif	175 € HT par participant 750 € HT par groupe
Réf.	PRO-000103
Contact	0980493771 info@starter-formation.fr http://starter-formation.fr



réglementation et aux limites du
champ d'intervention des travaux
d'ordre non électrique.

PUBLIC CONCERNÉ

Toutes personnes ayant à réaliser ou encadrer des travaux non électriques, dans un environnement électrique.

PRÉ-REQUIS

- Etre reconnu apte par le médecin du travail.
- Etre capable de comprendre les instructions de sécurité.

TAUX D'OBTENTION

100



Niveau

Niveau 3



Modalité

Présentiel



Effectif par session

1 mini > 10 maxi



Durée

7 heures / 1 jour(s)

 Cette formation est également disponible en e-learning



PROGRAMME

L'électricité :

Structure de la matière
Courant continu et courant alternatif (U, I, R, P)
Causes, facteurs de risque électrique
Contact direct et indirect
Schémas de liaison à la terre
Mesures de protection
Accidents et conduite à tenir

La norme NFC 18-510 :

Les domaines de tension
L'habilitation électrique, les habilités
Les distances, les zones et les locaux
La consignation et les Travaux hors tension
Le voisinage
Les enceintes conductrices exigües

Travaux pratiques :

Évolution dans un environnement électrique, dans un voisinage
Choix et utilisation des outils et matériels portatifs

Retrouvez tout les détails liés à cette certification à l'adresse suivante : <https://www.francecompetences.fr/recherche/rs/1626/>

INTERVENANT(S)

Formateur en Prévention des Risques
Électriques

ÉVALUATION

Des tests de contrôle individuel seront réalisés en fin de formation : QCM pour les connaissances théoriques dans un premier temps, puis cas pratiques, conformément à la réglementation en vigueur.

ATTRIBUTION FINALE

Avis d'habilitation pré-rédigé adressé à l'employeur afin qu'il puisse délivrer un titre d'habilitation. Une attestation individuelle de formation sera délivrée à chaque stagiaire ayant suivi l'intégralité de la formation.

MAINTIEN DES CONNAISSANCES

Avant la fin de la période de validité de 36 mois, l'apprenant doit suivre une session de Formation HABILITATION ELECTRIQUE HO B0 HOV