

## Habilitation Électrique RECYCLAGE B0 - H0 - H0V

(Préparation à l'habilitation électrique B0 - H0 - H0V - opérations d'ordre non électrique pour les exécutants ou chargés de chantier)

### INFORMATIONS PRATIQUES

**Durée :** 7h00 minimum en présentiel - selon activité et tâches à accomplir dans l'entreprise

**Nombre de stagiaires :** pour des raisons pédagogiques, le nombre de stagiaires est de 2 à 10 par groupe

**Intervenant :** formateur en prévention des risques - spécialiste en risque électrique

**Lieu :** vos ou nos locaux - à définir d'un commun accord

**Délais d'accès :**

**En intra-entreprise :** à définir d'un commun accord (le plus tôt possible en fonction de vos disponibilités et de celles d'AFP97 - si formation INRS, délai minimum de 15 jours)

**En inter-entreprises :** calendrier regroupant l'ensemble des sessions ouvertes sur certaines thématiques de formation - nous consulter.

*NB : dans le cas où vous sollicitez un financement de la part de votre OPCO, Pôle Emploi, CPF ou autres, assurez-vous des délais de traitement de vos demandes.*

**Tarif :** à partir de 150€/personne - nous consulter.

### PUBLIC CONCERNE

Cette formation est ouverte à toute personne exécutant des travaux d'ordre **non électrique** à proximité d'installations électriques ou exerçant son métier dans des zones présentant des risques électriques, et devant renouveler les niveaux B0-H0-H0V.



**Pré-requis :** être titulaire d'un titre d'habilitation B0-H0-H0V (en fournir une copie avant la formation - se présenter à la formation munie de son titre d'habilitation en cours de validité)

**Personne en situation de handicap :** merci de nous contacter pour étudier la faisabilité de réalisation de cette formation selon votre

### OBJECTIFS

Cette formation permet au stagiaire :



- De réactualiser ses connaissances et sa maîtrise des prescriptions de sécurité électrique selon la tâche qui lui a été confiée
- D'intégrer les principales modifications de la norme NF C 18-510

L'employeur pourra réactualiser et renouveler le titre d'habilitation électrique.

### LA REGLEMENTATION

Articles R4544-9 et R4544-10 du code du travail  
Norme NF C 18-510

### DOCUMENTATION

Aucune documentation

### STATISTIQUES AFP97 - 2021

Taux de réussite global :  
97,59%

Taux de satisfaction stagiaire global :  
100%

Taux de réussite FC B0-H0-H0V :  
100%

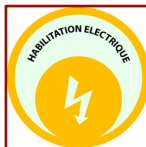
### VALIDATION DE LA FORMATION

Une évaluation des connaissances est réalisée à la fin de chaque module et une évaluation du savoir-faire par mise en situation pratique et/ou jeux de rôles, permettant de délivrer un avis d'habilitation qui sera remis à l'employeur.

Le titre d'habilitation électrique sera délivré par l'employeur.

### PERIODICITE

Recyclage recommandé tous les 3 ans selon NF C 18-510.



## Habilitation Électrique RECYCLAGE B0 - H0 - HOV

(Préparation à l'habilitation électrique B0 - H0 - HOV - opérations d'ordre non électrique pour les exécutants ou chargés de chantier)

### PROGRAMME DE FORMATION



- Retour d'expérience
- Les nouvelles dispositions réglementaires le cas échéant / maintien et actualisation des connaissances
- L'évaluation des risques
- Les limites, zones et opérations liées
- Les équipements de protection
- Les rôles et titres d'habilitations
- Les outillages et matériels électriques
- La procédure en cas d'accident électrique, en cas d'incendie électrique
- L'exécutant non électricien B0HOV : rôle et opérations
- Travaux pratiques sur des installations pédagogiques



**NB : chaque stagiaire est muni des équipements de protection individuelle (tenue de travail et chaussures de sécurité au minimum) pour effectuer les travaux pratiques de la formation**

### METHODES - MOYENS - MATERIELS PEDAGOGIQUES

#### Méthodes pédagogiques :

Alternance d'exposés théoriques, d'études de cas pratiques, de jeux de rôle, de travail en groupe, etc... permettant de préparer les stagiaires à l'exercice quotidien de leur fonction.

#### Outils pédagogiques :

Tables, chaises, ordinateur, vidéoprojecteur, paper board, tableau blanc, supports pédagogiques, feuille de papier, stylo, etc...

#### Matériel pédagogique :

Local électrique, armoire électrique, équipements de protection, outillage, etc ...

### RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS - N'hésitez pas à nous contacter



**GUADELOUPE : 05 90 92 27 97**

**MARTINIQUE : 06 96 80 11 51**

**GUYANE : 06 94 00 18 43**



[afp97antillesguyane@gmail.com](mailto:afp97antillesguyane@gmail.com)