

## Habilitation électrique niveau H0VB0 Chargé de chantier - Initial et Recyclage

### Objectifs pédagogiques :

- Exécuter en toute sécurité des opérations d'ordre non électrique dans un environnement présentant des risques électriques - Manipuler du matériel et outillage de façon adaptée en fonction des risques électriques
- Gérer et appliquer la réglementation selon la norme NF C 18-510
- Mettre en place un balisage de zone de travail et une surveillance du personnel

### Personnes concernées et prérequis :

Personnel électricien ou non électricien, chargé : Personnel encadrant une équipe travaillant à proximité d'un risque électrique : chefs de chantier, chefs d'équipe, conducteurs de travaux, agents de maintenance

Prérequis : Aucun.

### Intervenant :

Formateur spécialisé en électricité et sécurité électrique.

### Informations pratiques :

- Nombre de participant maximal : Groupe de 8 stagiaires maximum.
- Durée : 7 heures, soit 1 jour(s).
- Nature de l'action : intra-entreprise ou inter-entreprise.
- Dates : Formation en présentiel, selon dates définies dans l'offre de prix et convention de formation.

### Pédagogie :

- Méthodes pédagogiques : Pédagogie active basée essentiellement sur des apports théoriques et mises en situations pratiques/jeux de rôles.
- Matériel pédagogique : Salle de formation avec vidéoprojecteur & PC (théorie).

⇒ *Suivi et sanction : feuille de présence, attestation de présence à une action de formation, proposition de titre d'habilitation si réussite aux épreuves théoriques et pratiques, remise d'un livret mémo de formation aux stagiaires.*

*Appréciation atteinte des objectifs/acquisition des compétences : test théoriques et pratiques.*

*Mesure de la qualité globale de la formation par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid.*

### Matériel nécessaire pour suivre la formation :

Être obligatoirement muni des équipements de protection individuelle (tenue de travail, et chaussures de sécurité) pour effectuer les travaux pratiques du stage.

### Délais accès :

- Selon les disponibilités des formateurs/trices,
- Réponse dans un délai de 48 heures

## CONTENU DE LA FORMATION

Le contenu sera adapté en fonction du niveau de compétences des stagiaires.

### I. Partie théorique

- Présentation de la réglementation -
- Présentation des éventuelles modifications ou nouveautés de la réglementation (Norme NF C 18-510)
- Rappel de la réglementation (Norme NF C 18-510)
- Les bases de l'électricité et les grandeurs électriques
- Sensibilisation aux risques électriques
- Effet du courant sur le corps
- Noms et limites des différents domaines de tension
- Présentations des différents titres d'habilitations
- Rôle et limites du titre chargé de chantier B0
- Rôle et limites du titre chargé de chantier H0-HOV
- Rédiger une analyse des risques
- Identifier les limites et les zones d'environnement
- S'assurer de la bonne mise en œuvre de son matériel et de ses outils
- Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique

### II. Partie pratique

- La formation pratique est réalisée sur les installations et dans l'environnement de travail de l'apprenant comme le préconise la norme NF C 18-510
- Repérer la zone de travail définie
- Evaluation et mise en situation dans le rôle de chargé de chantier B0-H0-HOV
- Appliquer les prescriptions de sécurité
- Analyser les risques pour une situation donnée
- Reconnaître la zone de travail ainsi que les signalisations et repérages associés.

RECYCLAGE TOUS LES 3 ANS SAUF SI CHANGEMENT POSTE.

**Informations complémentaires :** Pour toute demande de renseignements complémentaires (mode de validation, équivalences, passerelles, suites de parcours et débouchés) ainsi que pour les conditions, tarifs, délais ou modalités d'inscription, merci de nous contacter : Tél. 05 59 71 26 90 ou par courriel [contact@pacsecurite.fr](mailto:contact@pacsecurite.fr)