

# Programme de formation

## B0, H0, H0v chargé de chantier

### Formation initiale



EN PRÉSENTIEL

ou

EN VISIO-FORMATION

Nombre : 12 stagiaires maxi

Durée : 1,5 jour

Dates et lieux : nous contacter

Réf. : HAB.I.NE.B0C

### Personnes concernées

Personnel non électricien Basse et Haute tension :

- Exécutant des travaux d'ordre non électrique à proximité des installations électriques
- Exerçant leur métier dans des zones présentant des risques électriques

### Pré-requis

- Aucune connaissance en électricité n'est nécessaire pour suivre cette formation
- Maîtrise orale et écrite de la langue française
- Être obligatoirement muni des équipements de protection individuelle (tenue de travail et chaussures de sécurité) pour effectuer les travaux pratiques du stage

### Objectifs

- Préparer à l'habilitation électrique et connaître les prescriptions à observer selon la réglementation en vigueur, à savoir les consignes de sécurité électrique et les risques engendrés par le courant électrique
- Analyser le risque électrique, savoir s'en protéger et décrire une conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie
- Adapter les connaissances acquises aux travaux non électriques pour travailler dans les zones d'environnement électrique

### Démarche et moyens pédagogiques

- Alternance de séquences théoriques et d'études de cas pratiques, de jeux de rôles, de travaux en groupe
- Travaux pratiques réalisés sur des armoires électriques et des valises didactiques, avec des kits pédagogiques permettant d'effectuer des mises en situation concrètes
- Formation théorique et pratique en salle, suivie d'une séance de travaux pratiques sur sites ou au centre en sous groupe
- Moyens multimédias et audiovisuels
- Utilisation du jeu de plateau Satefy Elec<sup>®</sup> pour l'apprentissage de la NF C 18-510 par les stagiaires (**création exclusive NDIIngénierie**)
- Livret de prescription électrique et mémo d'habilitation électrique remis à chaque apprenant
- Une carte personnelle (type carte de crédit) vous sera remise et vous permettra de retrouver facilement : votre mémo d'habilitation électrique, votre livret de prescription électrique, votre attestation de capacité et la date de votre prochain recyclage

### Évaluation / validation

- Evaluation des connaissances théoriques sous forme de Q.C.M à la fin de la journée (durée : 60mn)
- Evaluation pratique du savoir-faire par mise en situation de travail, lors de la journée (dont 30mn pratique)

# B0, H0, H0v chargé de chantier

## Formation initiale

### Programme

#### Enseignement théorique (1 jour) :

- Prescription au personnel, obligation de formation, définitions NF C 18-510, rôle du chargé d'exploitation électrique
- Les grandeurs électriques
- Sensibilisation aux risques électriques :
  - Les obligations et responsabilités des différents acteurs
  - Statistiques sur les accidents d'origine électrique
  - Les différents risques d'origine électrique
- Les appareillages de protection contre les contacts direct et indirect en Basse Tension
- Les limites, zones dans l'environnement
- Lister les prescriptions associées aux zones de travail
- Matériel de protection individuel et collectif
- Les rôles et titres d'habilitation
- Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation de l'outillage dans l'environnement électrique
- Procédures en cas d'accident ou d'incendie électrique
- Connaître les rôles et opérations de chargé de chantier non électrique B0, H0, H0V

#### Enseignement pratique (0,5 jour) :

Etre capable :

- D'analyser les risques électriques et la zone de travail définie
- D'appliquer les prescriptions
- D'évoluer dans une zone protégée
- De rendre compte des difficultés rencontrées
- D'intervenir en cas d'accident corporel ou d'incendie



Lou CACOUAULT

Assistante de direction

☎ 02.46.65.08.91

🌐 [www.ndingenierie.fr](http://www.ndingenierie.fr)

✉ [assistante.ndi@gmail.com](mailto:assistante.ndi@gmail.com)

📍 62 Rue George Sand - 37 000 Tours



En cas de personnes en situation de handicap, merci de prévenir la référente handicap de l'entreprise afin d'étudier ensemble votre situation ☎ 02.46.65.08.91