

# HABILITATION ÉLECTRIQUE B0-H0-H0V CHARGÉ DE CHANTIER

## FORMATION INITIALE - PRÉPARATION ET PASSAGE DU TEST

## FORMATION

### OBJECTIFS

- Réaliser, en sécurité, des travaux d'ordre non-électrique dans un environnement présentant des risques électriques.
- Connaître les risques, les dangers liés à l'électricité et les zones à risques électriques.
- Se déplacer, évoluer et manipuler du matériel et outillage de façon adaptée en fonction des risques de cet environnement.
- Connaître la réglementation, la norme NFC 18-510 et le principe des habilitations.

### MODALITÉS ET RESSOURCES

Formateur expert en risques électriques.  
Salle de formation dédiée, espace personnel e-learning.  
Plateau technique et outillage spécifique.  
Documents-supports projetés, exposés, quiz en salle.  
Mise en application des connaissances acquises, mises en situation professionnelles.

**Durée :** 10h30 soit 1,5 jours

**Prérequis :** Aucun.

**Délai d'accès :** 3 semaines maximum.

**Limites d'effectifs :** 4 à 10 stagiaires.

**Public :** Personnel encadrant des équipes réalisant des travaux d'ordre non électrique en environnement électrique (chef d'équipe, chef de chantier...).

**Type de formation :** En présentiel.

**Durée de validité :** 3 ans

**Tarif :** 320,00€ HT par stagiaire.

Nous invitons les personnes en situation de handicap à nous contacter au préalable, afin d'étudier leurs besoins et ainsi adapter certaines de nos modalités de formation.

Formation conforme à la norme UTE C 18-510.  
FORMACODE : 24049 Habilitation électrique  
CS 240 ÉLECTRICITÉ  
NSF 255 - Electricité, électronique (non compris automatismes, productive)  
CODE(S) ROME : H1504

**FORMENERGIE est un organisme certifié QUALIOPI au titre de la catégorie :**

**ACTIONS DE FORMATION**

**Évaluation individuelle théorique et pratique sanctionnée par la remise d'un avis après formation, d'un certificat de réalisation et d'une attestation de formation.**

Indicateurs qualité :

Taux de satisfaction stagiaires

Taux de satisfaction client

## PROGRAMME

### PROGRAMME

#### Théorie tronc commun 1 (TC1)

- Les grandeurs électriques rencontrées lors des différentes opérations.
- Les effets du courant sur le corps humain.
- Ouvrages et installations : domaines de tension, limites et reconnaissance des matériels.
- Les zones d'environnement et leurs limites.
- Principes, symboles, limites et formalisation des habilitations électriques.
- Prescriptions de sécurité associées aux zones d'environnement et aux opérations.
- Protection collective : caractéristiques, identification, contrôle et utilisation.
- Equipement de travail (matériel et outillage) : risques et mise en œuvre.
- Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques.
- Évaluation du risque électrique, mise en œuvre des mesures de prévention.

#### Module 4 H0-B0 chargé de chantier

- Les acteurs concernés par les travaux (rôles et fonctions).
- Habilitation indice 0 : limites, évaluation des risques dans ces limites.
- La zone de travail : la réparer, appliquer les prescriptions.
- Documents : type, utilisation (autorisation de travail, certificat pour tiers...).

**Évaluation des acquis (QCM d'une durée d'environ 30 min accompagné d'un test pratique d'une durée d'environ 30 min).**



**Taux de satisfaction stagiaire : 100%\***

**\*Statistiques issues d'une analyse couvrant la période de janvier 2024 à septembre 2025.**



**Dates de session et inscription**