



## HABILITATION ÉLECTRIQUE : B0H0V CHARGÉ DE CHANTIER (NON ÉLECTRICIEN)

### OBJECTIFS

- Être capable de respecter les consignes de sécurité définies par la publication NFC 18-510 dans le cadre de la brochure ED 6127 de l'INRS.
- Être capable d'appliquer ces prescriptions aux domaines et situations propres à son environnement de travail.
- Permettre à l'employeur de délivrer l'habilitation électrique à son salarié.

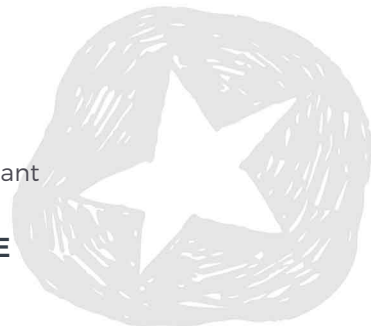
### CONTENU

- Grandeurs électriques rencontrées lors des différentes opérations
- Effets du courant sur le corps humains : électrisation, électrocution, brûlure
- Ouvrage ou installations : domaines de tension, limites et reconnaissance des matériels
- Zones d'environnement et leurs limites et formalisation
- Habilitation : principe, symboles, limites et formalisation
- Prescriptions de sécurité associées aux zones d'environnement et aux opérations
- Protection collective : mesures, équipements et signalisation
- Équipements de travail utilisés (échelles, outils à main...): risques et mise en œuvre
- Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques
- Acteurs concernés par les travaux (rôle et fonction)
- Documents : type et utilisation (autorisation de travail, certificat pour tiers)
- Habilitation indice 0 : limites, analyse des risques et mesures de prévention
- Zones de travail : mise en place et surveillance

### PRÉ-REQUIS

Aucun prérequis, cette habilitation est destinée

aux personnels non électriciens.



## **PUBLIC**

Salarié  
Travailleur indépendant

## **DURÉE INDICATIVE**

14 heures

## **DÉLAI D'ACCÈS**

Entrées et sorties permanentes

## **TARIF**

364 €

Nous consulter pour un parcours personnalisé,  
sur mesure.

## **FINANCEMENT**

Financement individuel  
Fonds publics, France Travail ou Région, sous  
réserve d'éligibilité  
Plan de développement des compétences

## **MODALITÉ D'ADMISSION**

Après entretien  
Après test

## **MODALITÉS PÉDAGOGIQUES**

Formation individualisée

## **MODALITÉ ENTRÉE SORTIE PERMANENTE DISPONIBLE**

Oui

## **SERVICE VALIDEUR**

Le Greta délivre une attestation des acquis

## **VALIDATION**

Autre certification

## **MODALITÉS D'ÉVALUATION**

Le Greta délivre un avis destiné à l'employeur  
qui habilite sur le poste de travail

## **A NOTER**



## NOS RÉSULTATS POUR L'ANNÉE 2021

### TAUX DE RÉUSSITE

### RÉSULTATS DES FORMATIONS BÂTIMENT

81% de taux de réussite

#### Contacts

### TAUX DE SATISFACTION

#### GRETA GRENOBLE

90% de nos stagiaires sont satisfaits

#### Centre Permanent du Bâtiment

75 bis avenue Rhin et Danube

### TAUX DE RETOUR A L'EMPLOI

38100 GRENOBLE

Responsable Formation filière Génie Electrique

80% après 6 mois  
Tél : 04 76 84 20 60

Mise à jour le 12 Février 2025

