



## HABILITATION ÉLECTRIQUE : CHARGÉ DE CONSIGNATION BC

### OBJECTIFS

Etre 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.

Etre 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

Effets du courant sur le corps humain :  
électrisation, électrocution, brûlure.

Ouvrage ou installations : domaines de tension,  
limites et reconnaissance des matériels.

Zones d'environnement et leurs limites.

Habilitation : principe, symboles, limites et  
formalisation.

Analyse des risques et mise en œuvre des principes  
généraux de prévention.

Surveillance des opérations.

Mise en sécurité d'un circuit : mise hors tension,  
VAT, consignation, mise hors de portée.

Équipements de protection collective : identifier,  
vérifier, utiliser.

Équipements de protection individuelle : identifier,  
vérifier, utiliser.

Équipements de travail utilisés (échelles, outils à  
main...) : risques et mise en œuvre.

Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et  
installations électriques.

Caractérisation des travaux et limites : hors tension,  
sous tension avec ou sans voisinage.

Chargé de consignation et chargé d'exploitation  
électrique : rôle, instructions, échange  
d'informations.

La consignation et déconsignation.

Habilitation : symbole et limites.

Mesures de prévention à appliquer lors des travaux : éliminer le risque, organiser, délimiter, signaler, respecter et faire respecter

Matériels électriques dans leur environnement : fonction, caractéristiques, identification.

Documents applicables lors de travaux : instructions de sécurité, attestation de consignation, attestation de première étape de consignation, autorisation de travail, avis de fin de travail...

Équipements de travail utilisés : risque, vérification, identification, utilisation.

### PRÉ-REQUIS

Electriciens. Cette habilitation est destinée aux personnels en charge de travaux d'ordre électrique et de consignation.

### PUBLIC

Salarié  
Travailleur indépendant

### DURÉE INDICATIVE

21 heures

### DÉLAI D'ACCÈS

Entrées et sorties permanentes

### TARIF

850 € tarif maximum pour un parcours complet

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

### MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Formation individualisée

### MODALITÉ ENTRÉE SORTIE PERMANENTE DISPONIBLE

Oui

### SERVICE VALIDEUR

Le Greta délivre une attestation des acquis

### VALIDATION

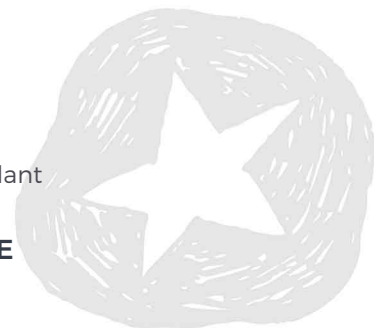
Autre certification

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

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

### ACCESSIBILITÉ

Un référent handicap est disponible pour



étudier les conditions d'accès à la formation.

## A NOTER



FICHE FORMATION

### NOS RÉSULTATS POUR L'ANNÉE 2025

#### TAUX DE RÉUSSITE

81% de réussite

#### TAUX DE SATISFACTION

Contacts

90% de nos stagiaires sont satisfaits

#### GRETA GRENOBLE

#### TAUX DE RETOUR A L'EMPLOI

Centre Permanent du Bâtiment  
75 bis avenue Rhin et Danube  
80% après 6 mois  
38100 GRENOBLE

Responsable Formation filière Génie Electrique

Tél : 04 76 84 20 60

Mise à jour le 6 Mai 2026



[www.gretaformation.fr](http://www.gretaformation.fr)

Ce document est un résumé et ne revêt aucun caractère contractuel