



## HABILITATION ÉLECTRIQUE : BR

### 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

Limites des habilitations BR et BS

Fonction des matériels électriques : coupure,  
protection, commande, séparation

Chargé d'exploitation électrique : rôle, instructions,  
échange (documents, informations), respect des  
consignes

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

Documents applicables lors d'une intervention :

autorisation de travail, instructions de sécurité...  
Mesures de prévention à appliquer lors d'une intervention BT générale : éliminer le risque, organiser, délimiter, signaler, respecter et faire respecter  
Étapes et documents applicables lors d'une consignation pour son propre compte

### PRÉ-REQUIS

Electriciens. Cette habilitation est destinée aux personnels chargés d'ordre électrique.

### PUBLIC

Tout public

### DURÉE INDICATIVE

21 heures

### DÉLAI D'ACCÈS

Entrées et sorties permanentes

### TARIF

546 €

Nous consulter pour un parcours personnalisé, sur mesure.

### FINANCEMENT

CPF

CPF de transition

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 17 Juin 2022

