



## HABILITATION ÉLECTRIQUE : BE ESSAI

### 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.
- \* Limites de l'habilitation « BE Essai ».
- \* Échanges avec le chargé d'exploitation électrique : informations et documents.
- \* Matériels électriques dans leur environnement : fonction, caractéristiques, identification.
- \* Équipements de protection individuelle : identifier, vérifier, utiliser.
- \* Mise en sécurité d'un circuit : pré-identification, séparation, condamnation, VAT et remise sous tension.
- \* Mesure de prévention à appliquer lors d'une

intervention BT élémentaire.

\* Procédures de remplacement / raccordement et instructions de sécurité associées.

### PRÉ-REQUIS

Personnel chargé de réaliser des essais en BT dans des laboratoires d'études et d'essais, sur des plateformes d'essais ou lors de processus de fabrication en série. Personnel ayant la capacité de consigner pour son propre compte. Ses capacités n'incluent pas la compétence Travail Sous-Tension.

### PUBLIC

Salarié  
Travailleur indépendant

### DURÉE INDICATIVE

21 heures

### DÉLAI D'ACCÈS

Entrées et sorties permanentes

### TARIF

546 €

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

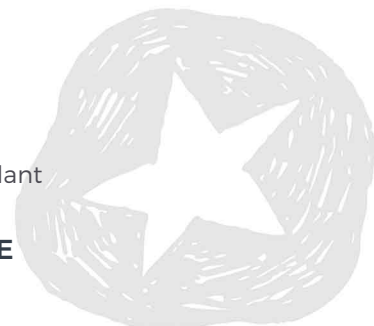
### VALIDATION

Autre certification

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

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

### À 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

