



## HABILITATION ÉLECTRIQUE : BE MESURES

### 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 Mesures ».
- \* 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.

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

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

\* 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.

\* Effectuer une analyse de risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée.

\* Réaliser des opérations de consignation sur différents types de matériels, pour lui-même, baliser et surveiller une zone de travail.

\* Réaliser des opérations d'essais et de mesurage sous-tension et hors-tension.

\* Rédiger des documents applicables lors des essais

## PRÉ-REQUIS

Personnel chargé de réaliser des mesures en BT.

## 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

## SERVICE VALIDEUR

Le Greta délivre une attestation des acquis

## VALIDATION

Autre certification

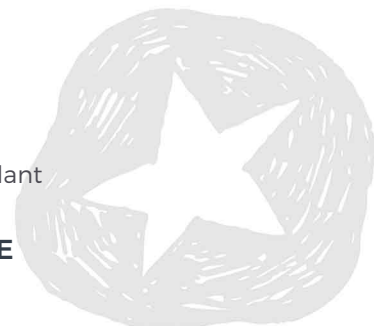
## MODALITÉS D'ÉVALUATION

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.

## À NOTER





**NOS RÉSULTATS POUR L'ANNÉE 2025**

**TAUX DE RÉUSSITE**

81% de taux 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

