



## HABILITATION ÉLECTRIQUE : BE MESURES



### OBJECTIFS

- Etre capable de respecter les consignes de sécurité définies par la publication UTEC 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

- \* 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

#### EN ALTERNANCE

Non

#### MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Parcours modulaire et personnalisé (durée, rythme, contenus)

#### PRÉ-REQUIS

Personnel chargé de réaliser des mesures en BT

#### PUBLICS

Salarié ou "en activité"

#### Contacts

#### VALIDATION

Autre certification

#### MODALITÉS DE VALIDATION

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

#### SERVICES VALIDEURS

Le Greta délivre une attestation des acquis

#### TARIF

483 € / personne net de TVA

#### DURÉE INDICATIVE

21 heures

#### A NOTER

VALIDATION : une évaluation théorique et pratique est réalisée afin d'émettre un avis qui sera remis à l'employeur et lui permettra de délivrer l'habilitation.



## GRETA VIVA 5

### Annonay

Avenue Jean Jaurès - BP 127

07100 Annonay

Contact commercial GRETA VIVA5

Tél : 04 75 82 37 90

### Valence

PUCEL Isabelle

37, 39 rue Barthélémy de Laffemas - BP 26

Tél : 04 75 67 53 82

26000 Valence

Contact commercial GRETA VIVA5

Tél : 04 75 82 37 90

### Die

Zone Artisanale de Cocause

26150 Die

Contact commercial GRETA VIVA5

Tél : 04 75 82 37 90

DUPETY Stacy

Tél : 04 75 22 14 08

