

## HABILITATION ÉLECTRIQUE BR (RECYCLAGE)

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Remettre à jour sa pratique pour réaliser en sécurité des travaux et des interventions sur des installations électriques.
- Recyclage pour personnel habilité en basse tension à réaliser des consignations, travaux ou interventions sur des installations électriques

### CONDITIONS D'ACCÈS

- Salarié(e).
- Individuel(le).
- Demandeur(euse) d'emploi.



### MODALITÉS D'ENTRÉE DANS L'ACTION DE FORMATION

**MODALITÉS D'INSCRIPTION** : Entretien avec un conseiller de formation pour l'élaboration du parcours de formation. Réponse dans les trente jours qui suivent.

### EFFECTIF

6 participants maximum / 10 participants maximum

**PRÉREQUIS** : Personnel exécutant ayant une habilitation : B1, B1V, B2, B2V, BR, BE essais ou BC

Savoir utiliser l'outil informatique

### DURÉE

- 1,5 jours ; 10 heures.

### DATE DE FORMATION

Nous consulter

### FINANCEMENT DE LA FORMATION

Tarifs : nous consulter  
Possibilité de prise en charge OPCO  
CPF

### ACCESSIBILITÉ PERSONNE HANDICAPÉE

Pour toute question relative à l'accueil de personne en situation de handicap, contacter la référente handicap de la Cité des Formations : [delphine.lucas@citeformations.com](mailto:delphine.lucas@citeformations.com)

### PROGRAMME DE FORMATION

10 h

#### ENSEIGNEMENTS PRATIQUES

4

Simulation de chantier.

2

Utilisation des équipements de protection

2

#### ENSEIGNEMENTS THÉORIQUES

3

Dangers de l'électricité, les zones à risque électrique, les niveaux d'habilitation, les documents applicables, les moyens de protection

1

Évaluation et la prévention des risques électriques lors des travaux et interventions

1

Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique

1

Prescriptions de sécurité électrique dans le cadre d'opérations de consignation, de travaux, d'interventions et d'essais sur des installations du domaine basse tension (BT)

1

#### ENSEIGNEMENTS À DISTANCE

3

Evolution de la réglementation sur la sécurité électrique applicable aux électriciens (décret du 22 septembre 2010 et norme NF C18-510)

3

### COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Citer les différentes interventions BT générales et les interventions BT élémentaires et les limites respectives de leur domaine.
- Énoncer les fonctions des matériels électriques BT et TBT.
- Nommer les informations et documents à échanger ou transmettre au chargé d'exploitation électrique.

- Nommer les documents applicables dans le cadre des interventions BT (autorisation d'accès, instruction de sécurité, etc.).
- Lister les mesures de prévention à observer lors d'une intervention BT.
- Décrire les opérations de consignation et les documents associés.
- Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée.

- Énoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux interventions BT.

**MODALITÉS PÉDAGOGIQUES**



- Formation individualisée.
- Équipements et supports techniques : apports théoriques sur logiciel d'habilitation APTELEC
- Plateau technique
- Travaux pratiques sur maquettes et châssis
- Présentiel et modules de e-learning.

**MODALITÉS D'ÉVALUATIONS**



- Validation des acquis : test théorique et pratique selon le niveau d'habilitation

**MODALITÉS DE CERTIFICATION**



- Cette formation donnera lieu à la remise d'une attestation de présence et d'une évaluation dans les conditions définies par la NF C 18-510 permettant à l'employeur de décider ou non d'habiliter l'opérateur.

**VALEURS AJOUTÉES DE L'ÉTABLISSEMENT**

Salle dédiée à la formation avec le matériel pédagogique adapté (ordinateur, vidéoprojecteur, tableau interactif)

Atelier avec 12 gaines d'ascenseurs

Formateurs issues du métier

Taux de satisfaction des stagiaires

-

Taux de retour enquête de satisfaction

-

**CONTACTS**

Téléphone

ne

02.47.88.51.00.

Mail

contact@citeformations.com

Site

https://www.cite-formations-tours.fr/

Maj. : 15/07/2021