

# Recyclage habilitation électrique niveau non électricien



PRÉSENTIEL

## RETOUR D'EXPERIENCE

Grandeurs électriques  
Effets du courant électrique sur le corps humain  
Nom et limites des différents domaines de tension  
Prescriptions associées aux zones de travail  
Zones de travail ainsi et signalisations associées  
Risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés

## MODULE BS, BE MANOEUVRE, HE MANOEUVRE

Les limites de son titre d'habilitation (autorisation et interdits, zones, etc.)

- Réaliser les opérations correspondant à son titre d'habilitation
- Repérer la zone de travail qui lui a été définie
- Appréhender une zone de voisinage

Les instructions de sécurité spécifiques aux opérations de son titre d'habilitation

- Respecter et faire respecter les instructions de sécurité

Les équipements de protection collective (barrière, écran, banderole, etc.)

- Reconnaître les signalisations et les repérages associés
- Si nécessaire, identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés

Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages spécifiques aux opérations

- Identifier, vérifier et utiliser le matériel et l'outillage appropriés

Les étapes de la mise en sécurité d'un circuit (pour les BS)

- Réaliser la mise hors tension pour son propre compte (pré-identification, séparation, condamnation)
- Effectuer la vérification d'absence de tension (VAT)
- Réaliser une remise sous tension

Les mesures de prévention à observer lors d'une intervention BT élémentaire (pour les BS)

- Délimiter et signaler la zone d'intervention BT
- Respecter et faire respecter les règles et les instructions de sécurité

La conduite à tenir en cas d'accident corporel

La conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique

- Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie électrique
- Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée

## Référents pédagogiques

Nos intervenants sont des spécialistes du domaine visé et sont sélectionnés selon un processus de qualification très rigoureux permettant d'évaluer notamment : leur expertise technique, leur expérience professionnelle, leurs compétences pédagogiques et leur capacité d'animation,...

## CHOIX DE MODALITE DE FORMATION

Présentiel : Inter (dans nos centres ou chez nos partenaires), Intra (dans nos centres ou chez le client)

**Tarif Intra : à nous consulter**

## OBJECTIFS

Renouveler son titre d'habilitation en fonction des tâches effectuées

## PRÉ-REQUIS

Aptitude médicale,  
Avoir suivi et validé une formation initiale de même nature que celle du recyclage

## PUBLIC

**Chargé d'intervention élémentaire (BS) :** Personne assurant des interventions en très basse ou en basse tension.  
**Chargé d'opérations spécifiques (BE Mesurage) :** Personne chargée de diriger ou d'effectuer des mesurages sur des installations électriques  
**Chargé d'opérations spécifiques (BE Vérification) :** Personne chargée de diriger ou d'effectuer des vérifications  
**Chargé d'opérations spécifiques (BE Manœuvres d'exploitation) :** Personne chargée de diriger ou d'effectuer des manœuvres sur des installations électriques

## RESSOURCES PEDAGOGIQUES

Support de cours, matériel électrique pédagogique

## EVALUATION

**Evaluation des compétences**  
Test théorique + Cas pratiques

## Evaluation de la formation

Questionnaire de satisfaction  
Synthèse fin de stage du formateur

## VALIDATION

Avis d'habilitation remis à l'employeur  
Attestation de fin de formation  
Attestation de présence

## MODALITÉS DE SUIVI D'EXÉCUTION DE LA FORMATION

Le contrôle de l'exécution de la formation est assuré par le formateur

## DATES

CF planning