



## RECYCLAGE HABILITATION ÉLECTRIQUE - OPERATIONS D'ORDRE ELECTRIQUE EN BT et HT Indices B1(V) B2(V) BR BC BE (Essai, Mesurage, Vérification) H1(V) H2(V) HC HE



### Public

Toute personne habilitée en niveau électricien avec des indices BT et HT (selon le(s) niveau(x) requis)



### Participants

Jusqu'à 12 personnes



### Intra

Dans vos locaux, selon vos disponibilités



### Prérequis

Être titulaire d'un titre d'habilitation électrique avec un ou plusieurs indices BT et HT en limite de validité



### Durée

2 jours (14 heures)



### Inter

Dans un centre technique proche de chez vous

### Objectifs



Réactualiser les connaissances des prescriptions de sécurité électrique afin de réaliser en sécurité les tâches confiées en adéquation avec le niveau d'habilitation dans le respect des textes réglementaires (norme NF C 18-510)

## Programme

### RETOUR D'EXPERIENCE

### CONNAISSANCES GÉNÉRALES

Les effets du courant sur le corps  
Les zones d'environnement  
Les symboles d'habilitation  
La mise en sécurité d'un circuit  
L'utilisation des matériels  
Les équipements de protection  
La conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie

### OPERATIONS D'ORDRE ÉLECTRIQUE

L'identification des ouvrages BT et HT  
Les fonctions des matériels électriques BT et HT  
Les mesures de prévention  
Les niveaux d'habilitation nécessaires  
Les différentes consignations (en une ou deux étapes)  
L'analyse des risques  
La préparation des travaux  
Les travaux hors tension, sous tension, avec ou sans voisinage  
Rôle du chargé d'exploitation et du chargé de consignation  
Instructions de sécurité  
La rédaction des documents.

### PRATIQUE (selon le(s) niveau(x) requis)

Présentation des équipements électriques  
Revue des dangers inhérents à ces différents équipements  
Préparation de travaux et d'intervention d'ordre électrique  
Réaliser une consignation  
Assurer la direction des travaux confiés à des exécutants  
Exécuter des travaux et des interventions d'ordre électrique

### Méthodes pédagogiques

Formation participative, diaporamas, vidéos, échanges et partages d'expérience, apports théoriques, exercices et études de cas spécifiques à l'établissement.

### Matériel pédagogique

Vidéoprojecteur, divers outillages et appareils électriques, platine pédagogique...

### Intervenant

Formateur expérimenté et spécialiste en habilitation électrique

### Evaluation et validation

Tests pratiques et théoriques (QCM)  
Délivrance d'un avis d'habilitation et d'un certificat de réalisation

### Périodicité de recyclage

Tous les 3 ans

### Support remis aux stagiaires

Des supports dématérialisés sont remis aux stagiaires

### Références réglementaires

Article R. 4544-9 et 4544-10 du code du travail  
Norme UTE NF C 18-510 ; INRS ED6127

## Les + NEOMIS

+ Mises en situation adaptées à votre activité  
+ Méthode pédagogique participative  
+ Nombreux exercices et vidéos proposés tout au long du stage  
+ Utilisation d'un platine pédagogique pour réaliser des exercices pratiques en sécurité

**98,3 %** Taux de satisfaction stagiaires

**100 %** Notre taux de réussite



### Notre engagement qualité



La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante : ACTIONS DE FORMATION