



# FORMATION RECYCLAGE A L'HABILITATION ELECTRIQUE<sup>4RHT</sup> B1, B1V, B2, B2V, BR, BC, BE, ESSAI

Programme établi conformément à la Norme NFC 18-510

« Article 5.1.2 L'employeur est tenu de former ses salariés à la prévention du risque électrique pour les activités professionnelles où ce risque est présent.

L'habilitation est la reconnaissance par l'EMPLOYEUR, de la capacité d'une personne placée sous son autorité, à accomplir en sécurité vis-à-vis du risque électrique, les tâches qui lui sont confiées. »

## Objectifs

Compléter, réactualiser les connaissances du personnel aux risques électriques lors de la réalisation de travaux, interventions générales, consignations ou opérations spécifiques sur des installations ou des ouvrages basse et haute tension.

### Public Visé

Personnel électricien chargé d'assurer des consignations, des travaux, des dépannages, interventions ou essais sur des installations électriques du domaine BT et HTA

### Durée

10.50 Heures en présentiel en présentiel

1.5 Jours

### Pré Requis

Aucun.

## Parcours pédagogique

### Mise à jour des connaissances en fonction

- Des nouveaux textes parus
- Des nouveaux matériels et équipements utilisés

### Rappels

#### Les dangers du courant électrique

- Le phénomène accident et l'électricité
- La résistance du corps humain
- Les réactions physiologiques du corps humain
- Mesures de protection contre les contacts directs et indirects

#### Classement des installations et habilitation du personnel

- Titre d'habilitation
- Niveau d'habilitation
- Domaine des tensions

### Règles de sécurité découlant des dangers du courant électrique (EPI et EPC)

### La mise en sécurité d'un circuit (les étapes, matériels et documents associés)

- Consignation
- Mise hors tension
- Mise hors portée
- Opérations de VAT

### Les différentes interventions (entretien et dépannage)

**Habilitation : A l'issue de la formation le formateur émet pour chaque participant un avis permettant un renouvellement de l'habilitation par l'employeur sur les niveaux : - en basse tension B1, B1V, B2, B2V, BR, BC, BE Mesures, Essais ou Vérifications - en haute tension : H1, H1V, H2, H2V, HC**



## Objectifs pédagogiques

---

- Remettre à jour les connaissances des personnes habilitées et redéfinir l'étendue des tâches et secteurs autorisés
- Mettre en œuvre, lors d'opérations électriques, les prescriptions de sécurité dans l'exécution des tâches confiées

## Méthodes et moyens pédagogiques

Support pédagogique illustré de schémas et de photos, vidéos, Exercice pratique obligatoire sur site de l'entreprise ou dans nos locaux à l'aide d'armoires pédagogiques portatives, livret de prescription de sécurité.

## Qualification Intervenant(e)(s)

Formateur spécialisé dans le domaine

## Méthodes et modalités d'évaluation

Validation des acquis (savoirs et savoir-faire à partir d'un questionnaire d'évaluation des connaissances et de mise en situation pratique).

## Modalités d'Accessibilité

Accès PMR

## Effectif

De 3 à 10 Personnes