

## Recyclage HT - Personnel effectuant des opérations d'ordre électrique

H1, H1V, H2, H2V, H2V Essai, HC, HE Mesurage et HE Vérification Travaux hors tension, consignation, mesures, vérifications

*Ce programme de formation peut valoir pour les Indices ci-dessus*  
**L'Indice doit être choisi en fonction des missions ou des activités du salarié**

### Habilitations concernées

H1, H1V, H2, H2V, H2V Essais, HC, HE Mesurage et HE Vérification

*Indices au choix suivant définition des Missions du salarié*

### Personnes concernées

**Personnel électricien BT chargé :** d'exécuter des essais, des mesures et / ou des vérifications

### Durée de la formation

1,5 jour (soit 10 heures 30)

*Session maxi de 6 personnes, sinon nous consulter*

### Prérequis

- Avoir suivi la formation initiale de même nature que celle du recyclage, depuis moins de 3 ans
- Avoir son titre d'habilitation

*Avoir des compétences techniques en électricité est obligatoire pour suivre cette formation*

### Objectifs

#### En fin de formation, les bénéficiaires seront capables de :

Permettre au salarié de réactualiser ses connaissances et sa maîtrise des prescriptions de sécurité électrique selon la tâche qui lui a été confié et d'intégrer les modifications de la norme NFC18510.

Analyser le risque électrique, savoir s'en protéger et décrire une conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie.

Appliquer les consignes de sécurité liées aux travaux, aux consignations, mesures, vérifications et essais

### Démarche et moyens pédagogiques

- Alternance de séquences théoriques, et d'études de cas pratiques, de jeux de rôles, en groupe.
- Travaux pratiques réalisés sur des armoires électriques, avec des kits pédagogiques permettant d'effectuer des mises en situation concrètes sur sites ou au centre.
- Moyens multimédias et audio-visuels, supports remis à chaque apprenant.

### Évaluation / Validation

- Évaluation des connaissances théoriques sous forme de QCM (durée 30 mn)
- Évaluation pratique du savoir-faire par une mise en situation de travail.

## Programme

### Enseignement théorique :

- Retour d'expérience, pour analyser les accidents ou presque accidents, et pour analyser ses pratiques professionnelles
- Evaluation et sensibilisation aux risques électriques :
  - Les obligations et responsabilités des différents acteurs
  - Les différents risques d'origine électrique
- Les limites, zones dans l'environnement
- Lister les mesures de prévention à observer lors d'une opération d'ordre électrique
- Matériel de protection individuel et collectif
- Les rôles, et limites de son titre d'habilitation :
  - Chargé de consignation HC : rôle et limite des opérations
  - Chargé de travaux H2 : rôle et limite des opérations
  - Les opérations spécifiques en HT de mesurages, vérifications
- Prescriptions, et mesures de prévention liées aux essais ou aux consignations, ou aux travaux
- Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation de l'outillage dans l'environnement électrique
- Les risques liés à l'induction et au couplage capacitif
- Procédures en cas d'accident ou d'incendie électrique

### Mise en situation pratique :

- Analyse des risques électriques, et de la zone de voisinage
- Protection de la zone de travail par délimitation, par obstacle ou isolation
- Rédaction des documents applicables,
- Mise en œuvre et en sécurité des opérations en HTA, de consignation (HC), travaux (H2), mesurage (HE Mesurage)
- Elimination du risque de présence de tension dans la zone de voisinage renforcée en HT
- Intervention en cas d'accident corporel ou d'incendie.

### Lieux, dates et tarif de la formation

Contactez-nous par l'intermédiaire de notre site internet :

• [www.pole-formation-uimm-centrevaldeloire.com/](http://www.pole-formation-uimm-centrevaldeloire.com/)

### Contacts

Voir en bas de page les adresses et numéros de téléphone de nos sites de formation en Région Centre-Val de Loire.