

## HABILITATION ELECTRIQUE / Opération d'Ordre Non Électrique Recyclage - Indices B0/H0/ Exécutant et Chargé de chantier

Programme de formation établi conformément aux dispositions en vigueur Article L6353-1.

### OBJECTIF DE LA FORMATION

Cette formation pour finalité de permettre au personnel non électricien, exécutant ou encadrant des chantiers d'ordre non électrique dans des environnements électriques, de réactualiser ses connaissances et maîtriser des prescriptions de sécurité électrique selon les tâches confiées. A l'issue de cette formation les stagiaires intégreront les principales modifications de la norme NFC 18-510 et l'employeur pourra réactualiser et renouveler le titre d'habilitation électrique.

**Public concerné :** Personnel Non électricien travaillant dans un environnement avec des risques électriques et/ou réalisant exclusivement des travaux d'ordre électrique et/ou des manœuvres permises.

**Objectif Général :** Sensibiliser les participants aux dangers du courant électrique ; connaître les dangers de l'électricité et être capable de mettre en œuvre les méthodes et procédures permettant d'effectuer des opérations d'ordre électrique à proximité d'installations électriques sous tension dans les meilleures conditions de sécurité.

### OBJECTIF DE LA FORMATION

**PRE REQUIS :** aucun

**DUREE :** 1jour

**FORMATION :** La formation est disponible en e-learning, la partie théorique est à compléter sur une 1 semaines (la note minimale devra être de 70/100)

La partie pratique sera effectué sur notre site ou le vôtre, après réussite de la partie théorique.

**EVALUTION :** Délivrance d'une attestation de formation, après évaluation et contrôle des connaissances (note minimale 12/20), permettant à l'employeur de délivrer le titre d'habilitation correspondant.

**Moyen pédagogique :** Utilisation d'un vidéo projecteur pour projeter un PowerPoint, réalisation des manœuvres de sécurité sur une installation électrique (de formation). Utilisation de la méthode participative en faisant appel aux connaissances des stagiaires.

## PROGRAMME DE FORMATION

Conforme à la Norme NF C 18-510 et au document INRS Ed6 127 Module R1 –

### Module Tronc commun

#### **Module R1 – Thèmes communs recyclages, retour d'expérience**

- Analyses des accidents et presque accidents : processus et conséquences avérées ou potentielles Pratiques professionnelles.
- Effets du courant sur le corps humain : électrisation, électrocution, brûlure Habilitation.
- Principe, symboles, limites et formalisation.
- Evaluation du risque électrique.

#### **Module R2 – Recyclage, Thèmes spécifiques B0 H0 H0V (exécutant et chargé de chantier)**

- Habilitation indice 0 : limites, zones, analyse des risques et mesures de prévention...
- Documents : type et utilisation (pour charger de chantier) .
- Protection collective : mesures, équipements et signalisation Equipements de travail utilisés (échelles, outils à main...) : risques et mise en œuvre Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques.
- EVALUATION : l'évaluation de la formation est réalisée à travers un questionnaire à choix multiples et à travers.