



# RECYCLAGE HOB0

RECYCLAGE HABILITATION ÉLECTRIQUE B0

## DURÉE DE LA FORMATION

**Durée totale : 7 heures**

- Formation : 7 heures sur 1 journée
- Pas d'examen
- Nombre de participants : 12 maximum.

## PUBLIC CONCERNÉ

- Personnel non électricien travaillant dans des environnements à risques électriques (ex. maçon, peintre, agents de nettoyage, terrassiers...) sous les ordres d'un chargé de chantier ou de travaux.

## PRÉ-REQUIS

Personne possédant une habilitation HOB0 en cours de validité (moins de 3 ans).

## OBJECTIF

Actualisation des connaissances en matière de sécurité électrique conformément à la prescription NF C 18-510. Ré orientation sur le niveau « Exécutant » ou « Chargé de chantier »

## SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

- Méthodes pédagogiques :
  - Retour d'expérience, exposés sur support audiovisuel, étude de cas concrets, démonstrations d'EPI, mises en situation ;
- Appareillages et matériels de sécurité (visières de sécurité anti-UV, gants d'électricien, vérificateur d'absence de tension, cadenas, système de verrouillage,...) ;
- Maquettes pédagogiques de simulation : manœuvres de disjoncteur, manœuvres de sectionneur, manœuvres d'interrupteur, câblage sur platines pédagogiques, etc.
- Ordinateur + rétroprojecteur (vidéo).

Auteur : Philippe LANTIAT pour PLC Centre de Formation Version : V1 Date d'édition : 01/01/2018 Date de révision : 01/01/2018

## PROGRAMME DE LA FORMATION

<p><b>RAPPELS ET NOUVELLES PRESCRIPTIONS</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Retour d'expérience, revue des difficultés d'application rencontrées ;</li><li>- Les différentes grandeurs électriques, Les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures, etc.) ;</li><li>- Les différents domaines de tension ;</li><li>- Les zones d'environnement et leurs limites ;</li><li>- L'habilitation : les modifications, nouveaux symboles ;</li><li>- Prescriptions des différentes zones de travail ;</li><li>- Les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc.) ;</li><li>- Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement ;</li><li>- Conduite à tenir en cas d'accident corporel, en cas d'incendie dans un environnement électrique.</li></ul>
<p><b>SPÉCIFICITÉ EXÉCUTANTS ET CHARGÉS DE CHANTIER</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Documents et acteurs concernés par les travaux ;</li><li>- Les limites de l'habilitation chiffre « 0 » (Autorisation, interdits, zone de travail, etc.) ;</li><li>- La zone de travail :<ul style="list-style-type: none"><li>– Application des prescriptions,</li><li>– Définir et mettre en place la zone,</li><li>– Faire appliquer les instructions de sécurité,</li><li>– Assurer la surveillance d'un chantier,</li><li>– Analyse des risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation.</li></ul></li></ul>



## **QUALIFICATION DES INTERVENANTS**

Formateur reconnu pour ses compétences et justifiant de plusieurs années d'expérience dans la formation et les métiers dans le domaine électrique.

## **VALIDATION**

**REMISE D'UNE ATTESTATION DE RECYCLAGE Á L'HABILITATION ÉLECTRIQUE  
Á L'ISSUE D'UNE ÉVALUATION (CONTRÔLE DES CONNAISSANCES)  
RÉALISÉE PAR NOTRE CENTRE DE FORMATION.**

