



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

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



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.**

