

RECYCLAGE HABILITATION ÉLECTRIQUE selon la NF C18-510- Amendement 2

Personnel réalisant des opérations électriques en Basse Tension

STAGE PRESENTIEL

PUBLIC :

Toute personne possédant son habilitation électrique du niveau demandé

PREREQUIS :

Maîtrise orale et écrite de la langue française

DUREE : 1,5 JOUR (10,5 HEURES)

Théorie : 1 jour / groupe de 12 personnes
Pratique : 0,5 jour / groupe de 4 personnes

EFFECTIF MAXIMUM :

12 personnes

MODALITES ET DELAIS D'ACCES :

Formation inter : effectif minimum de 5 participants

Formation intra : dans vos locaux, calendrier fixé par le client

ACCESSIBILITE :

Adaptation des contenus et des méthodes pédagogiques pour les personnes en situation de handicap, nous consulter

OBJECTIFS

- Mettre à jour ses connaissances de la réglementation en matière d'instructions, des consignes de sécurité électrique et des risques présentés par le courant électrique en BT

METHODES / MOYENS ET SUPPORT PEDAGOGIQUE / MATERIEL

- Méthodes :
 - Apport théorique – Méthode interactive s'appuyant sur des expériences vécues
 - Mise en œuvre de moyens audiovisuels appropriés aux sujets traités
 - Temps de pratique : travaux pratiques sur installations en fonction des niveaux d'habilitation
 - Contrôle des connaissances assuré régulièrement tout au long du stage
- Moyens/matériel :
 - Vidéoprojecteur + écran, paperboard ou tableau blanc + feutres
 - Support de cours papier ou clé USB (diaporama, exercices...)
 - Être muni des EPI (tenue de travail, chaussures de sécurité, écran facial, gants isolants) pour effectuer les travaux pratiques

MODALITES D'EVALUATION

- Évaluation des acquis de la formation par rapport aux objectifs : tests théorique et pratique
- Évaluation du degré de satisfaction des stagiaires via un questionnaire

VALIDATION DE LA FORMATION

- Attestation de formation
- Avis après formation, titre d'habilitation à compléter par l'employeur
- **Symboles d'habilitation possibles : B1, B2, BR, BC, BE, H0 + attributs**
Les symboles seront redéfinis par le formateur en fonction des besoins au poste de travail et des résultats des QCM

RESUME DU PROGRAMME

Recyclage théorique et pratique sur les risques électriques pour permettre au stagiaire de réactualiser sa connaissance et sa maîtrise des prescriptions de sécurité électrique selon la tâche qui lui a été confiée.