

EMMANUEL DESBOIS
CENTRE DE FORMATION

PROGRAMME DE FORMATION

CODE FORMATION : REC.ELEC 2

FORMATION RECYCLAGE DU PERSONNEL NON ÉLECTRICIEN BS – BE Manœuvre – H0(v)

➤ LIEU

En Intra-entreprise dans vos locaux.
En Inter-entreprise dans les locaux sélectionnés par notre centre.

➤ EFFECTIF

3 à 12 stagiaires maximum par session.

➤ DURÉE

1 jour / 7h00

➤ INTERVENANT

Formateur qualifié

➤ TARIF

Nous consulter



➤ OBJECTIFS

Remettre à jour ses compétences et sa pratique afin de réaliser en sécurité des interventions élémentaires d'ordre électrique dans un environnement présentant des risques électriques tels que : remplacement, raccordement, manœuvres simples en Basse Tension suivant les exigences de la norme NFC 18-510.

➤ PUBLIC CONCERNÉ

Toute personne n'étant pas électricien de métier, devant réaliser hors tension des opérations simples sur des installations électriques en Basse Tension (remplacement de fusibles ou de lampes, démontage, raccordement d'un élément de matériel électrique en attente, mise en marche/arrêt d'un équipement,...) : gardiens d'immeubles, agents de maintenance, peintres, menuisiers, plaquistes...

➤ PRÉREQUIS

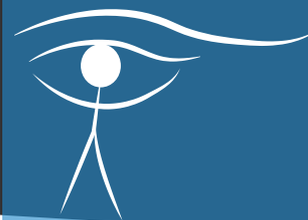
Il est nécessaire d'être apte au travail dans son activité professionnelle. Avoir suivi et validé une formation initiale de même nature que celle du recyclage.

➤ CONTENU DE LA FORMATION

La formation s'appuie sur le retour d'expérience.

- **Connaissances générales**
 - Les grandeurs électriques et domaines de tension
 - Les effets du courant électrique sur le corps humain
 - Les zones d'environnement et leurs limites
 - Le principe de l'habilitation électrique et la définition des symboles
 - Les équipements de protection
 - La conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie dans un environnement électrique





CODE FORMATION : REC.ELEC 2

➤ CONTENU DE LA FORMATION (suite)

• Connaissances spécifiques

- Les limites de l'habilitation électrique BS et BE manoeuvre sur des installations basse tension ou très basse tension
- Les fonctions des matériels électriques en Basse et Très Basse Tension
- Les séquences de la mise en sécurité d'un circuit
- Les mesures de prévention à observer lors d'une intervention BT
- Le contenu des documents applicables dans le cadre des interventions BT élémentaires (instructions de sécurité), les différents acteurs
- La procédure de remplacement (fusibles, lampe/ampoule, accessoires...)
- La procédure de manoeuvres simples d'exploitation et de sécurité (disjoncteur, porte fusibles...).

➤ MATÉRIEL DU STAGIAIRE

Tenue de travail adaptée (EPI) :

- Vêtements de travail (veste et pantalons)
- Chaussures de sécurité
- Casque d'électricien avec visière ou visière simple
- Gants isolants et surgants pour électricien
- Kit de mise hors tension (macaron, cadenas et accessoires)
- VAT

➤ MOYENS PÉDAGOGIQUES, TECHNIQUES ET D'ENCADREMENT

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Méthode interactive | <input checked="" type="checkbox"/> Enseignements théoriques |
| <input checked="" type="checkbox"/> Exercices pratiques par mise en situation (30%) | <input checked="" type="checkbox"/> Support de formation remis à chaque stagiaire |
| <input checked="" type="checkbox"/> Vidéoprojecteur | <input checked="" type="checkbox"/> Tableau |
| <input checked="" type="checkbox"/> Panneaux d'équipements techniques | |

Nous contacter si des adaptations sont nécessaires pour les personnes en situation de handicap.

➤ SUIVI ET ÉVALUATION

Evaluation en cours de formation.

Evaluation théorique (QCM) et pratique (travaux pratiques) de fin de stage.



Expérience professionnelle de terrain



Maitrise des techniques



Méthodes pédagogiques



Disponibilité



Grande mobilité



Ecoute et conseil

Siret: 80428056800010

APE: 8558A

Déclaration d'activité*:

82010168501

* Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'état.

