



EMMANUEL DESBOIS
CENTRE DE FORMATION

PROGRAMME DE FORMATION

CODE FORMATION : REC.ELEC 7

FORMATION RECYCLAGE DU PERSONNEL ÉLECTRICIEN HC - B0

➤ LIEU

En Intra-entreprise dans vos locaux.

En Inter-entreprise dans nos locaux :

14, rue François Arago
01000 Bourg-en-Bresse

➤ EFFECTIF

4 à 10 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 consignations électriques en Haute Tension (HTA) sur des installations ou ouvrages électriques suivant les exigences de la norme NFC 18-510.

➤ PUBLIC CONCERNÉ

Personnes chargées d'établir les consignations sur des installations ou ouvrages électriques HTA.

➤ PRÉREQUIS

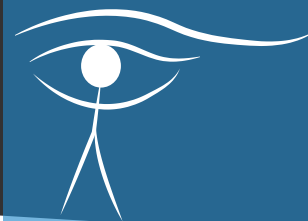
Il est nécessaire d'être apte au travail dans son activité professionnelle.
Avoir suivi et validé une formation initiale de même nature que celle du recyclage.

➤ 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, la définition des symboles
 - Les équipements de protection collectifs et individuels, leurs limites d'utilisation et leur fonction
 - La conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie dans un environnement électrique
 - Les différents acteurs et leurs rôles
 - Les principes de prévention à appliquer lors d'une opération électrique
 - Les séquences de la mise en sécurité d'un circuit





CODE FORMATION : REC.ELEC 7

➤ CONTENU DE LA FORMATION (suite)

• Connaissances spécifiques

- Les opérations de consignations, leurs limites et les documents associés en HTA
- Les fonctions des matériels électriques HTA et les risques liés à leur utilisation
- Les documents applicables dans le cadre de consignations HTA et les différents acteurs associés

➤ 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



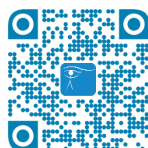
Disponibilité



Grande mobilité



Ecoute et conseil



Siret: 80428056800010

APE: 8558A

Déclaration d'activité*:

82010168501

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

