

# Préparation habilitation électrique B0 opération d'ordre non électrique basse tension B0-H0-H0V

## Métiers et emplois visés :

Travailleurs : peintre, maçon.ne, serrurier.ère, agent de nettoyage... ne réalisant pas de réarmement de disjoncteur, pas de remplacement de lampe, fusible... mais uniquement des travaux de peinture, maçonnerie...

## Public concerné :

Demandeur.euse d'emploi  
Jeune 16-29 ans  
Salarié.e  
Individuel.le autre

## Objectifs de la formation :

- Pour l'employeur : Actualiser les connaissances et savoir-faire du salarié
- Pour le salarié : Accomplir en sécurité les tâches spécifiées sur le titre d'habilitation délivré par l'employeur et appliquer les prescriptions de sécurité selon la norme NFC 18.510
- Identifier les risques électriques sur une installation électrique (armoire, local ou en champ libre) ;
- Savoir se déplacer et évoluer dans un environnement électrique ;
- Avoir un comportement adapté à la situation ;
- Rendre compte de l'opération réalisée auprès du chargé de chantier, de travaux ou de l'employeur ;
- Respecter les consignes de sécurité pour exécuter les travaux ;
- Maîtriser la manipulation de matériel et outillage dans un environnement électrique ;
- Baliser et surveiller la zone des opérations

## Contenu de la formation :

Module tronc commun aux habilitations :

- Les grandeurs électriques
- Les effets du courant électrique sur le corps humain
- Les noms et limites des différents domaines de tension
- Les zones d'environnement et leurs limites
- Le principe et les symboles d'une habilitation
- Les prescriptions associées aux zones de travail
- Les équipements de protection collective et leur fonction
- Les risques liés à l'utilisation des matériels et outillages
- La conduite à tenir en cas d'accident et d'incendie

Module exécutant travaux d'ordre non électriques

- Les acteurs concernés par les travaux
- Les limites de l'habilitation chiffre « 0 »
- La zone de travail définie ; les prescriptions
- Risques d'une situation donnée correspondant à l'habilitation visée
- Reconnaissance et repérage d'un environnement et/ou un local à risque
- Déplacement et évolution dans un environnement électrique
- Formation pratique, réalisée sur des installations représentatives de l'environnement de travail habituel de l'apprenant

## Méthodes et outils pédagogiques :

Formation alternant apports théoriques et pratiques s'appuyant sur des études de cas et de nombreuses simulations réelles

## Modalités d'enseignement :

Formation entièrement présentielle

## Durée indicative en centre de formation :

8 heures

**GRETA COTES NORMANDES**

Siège social : lycée Curie/Corot - 377 rue de l'Exode - BP 40245 - 50000 Saint-Lô

N° SIRET : 19501219000029 - N° de déclaration d'activité : 2550P200050

Document non contractuel, peut-être soumis à modification

### Pré-requis :

Aucune connaissance en électricité n'est demandée mais les personnes doivent être capables de comprendre les instructions de sécurité

### Modalités d'admission :

- Sur entretien
- Sur tests

### Niveau d'entrée :

Obligatoire : information non communiquée

Aucun : information non communiquée

### Niveau de sortie :

sans niveau spécifique

### Validations :

- Attestation de compétences
- Sans niveau spécifique
- Personne effectuant des tâches exclusivement non électriques en environnement électrique basse tension ou haute tension (risque de contact avec des pièces sous tension). Cette habilitation permet de pénétrer dans les locaux contenant des pièces sous tension (TGBT, poste de transformation,...), elle ne permet aucune intervention sur le matériel électrique.

### Financement :

Financement individuel

Plan de développement des compétences

### Tarif de référence :

24€ /heure

### Lieu(x) de formation :

COUTANCES

### Renseignements et inscriptions

Nom du contact : Aurélien LEPLUMEY

Courriel : aurelien.leplumey@ac-normandie.fr