



FORMATION DISTRIBUTION ELECTRIQUE HABILITATION – Non ELECTRICIENS BO HO HOV

Objectifs

Le stage, basé sur la norme NF C 18.510 tel qu'il est prévu au décret n° 2010-1118 du 22 septembre 2010 relatif aux opérations sur les installations électriques ou dans leur voisinage a pour objectifs :



- D'informer les stagiaires des dangers de **l'électricité** et des prescriptions de sécurité électrique en Basse et Haute Tension.
- **D'apporter** les bases nécessaires en électricité pour que chacun puisse à la fois comprendre les phénomènes électriques qui régissent le matériel utilisé et travailler en toute sécurité.
- D'éviter les accidents et répondre aux obligations légales.

Public

Personnel non électricien amené à effectuer des travaux non électriques concourant à l'**exploitation** des ouvrages ou des installations en tant **qu'exécutant**. Il intervient dans un environnement électrique (zone de voisinage simple en Basse Tension et renforcée en Haute Tension) et peut-être désigné comme surveillant de sécurité électrique.

Prérequis et validation

La personne doit être capable de comprendre des instructions de sécurité

Après validation théorique et pratique des connaissances :

- Attestation de stage provisoire
- Attestation de stage
- Proposition de titre **d'habilitation**

Organisation

Durée : 7 heures – 1 jour

Horaires : 8h30 à 12h30 et 13h30 à 16h30

Lieux : DB Formation – Vitrolles
Notre partenaire à Rognac

Support de cours :



- Livret commandé chez notre fournisseur
- Titre **d'habilitation** délivré par **l'employeur**



Contenu de la formation

Ce stage prépare à la délivrance d'un titre d'habilitation par l'employeur et s'appuie sur une pédagogie active : formation théorique en salle et travaux pratiques sur site.

1. Notions élémentaires en électricité (tension, intensité ...)
2. Les dangers et effets du courant électrique
3. La NORME NF C 18.510 (Evolution de la réglementation / Classement des installations / Domaine de tension / Les symboles **d'habilitation**)
4. Les limites et zones **d'environnement**
5. Les différents acteurs concernés par les travaux
6. Prescriptions liées aux différentes zones de travail
7. Les limites liées a **l'habilitation** électrique
8. Les équipements de protection collective
9. Utilisation de matériels et outillages dans **l'environnement** électrique
10. Mise en situation : Identification des zones **d'environnement**, Repérage de la zone de travail , analyse des risques, Mise en **œuvre** du matériel, balisage, Surveillance,
11. Secourisme élémentaire en cas d'accident d'origine électrique
12. Incendie d'origine électrique
13. Test individuel théorique et pratique des connaissances