

Habilitation H0-B0 (14h)

Préparation à l'Habilitation Electrique du Personnel Electricien – Personnel non-électricien

Objectifs pédagogiques :

- Rendre les stagiaires capables de respecter les prescriptions de sécurité définies par la publication UTE C 18-530 et les recommandations de l'INRS

Public et pré requis :

- Groupe max : 15 stagiaires
- Personnes devant effectuer des travaux d'ordre non électrique dans des locaux d'accès réservés aux électriciens
- Aucune connaissance particulière en électricité n'est demandée

Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement :

- Diaporama (PowerPoint), Paper board, Echanges /Discussions
- Intervenant(s) : Qualifié(s) et compétent(s) dans le domaine d'intervention

Suivi et évaluation des résultats :

- Document d'évaluation de satisfaction
- QCM

Programme :

• 1ère Partie : Notion élémentaires d'électricité (04h00)

- ↪ Procédure d'habilitation selon le recueil UTE C 18-510
- ↪ Notions importantes telles que la tension et le courant
- ↪ Exemples d'accidents (Contacts directs, indirectes, court-circuit)
- ↪ Classement des installations
- ↪ Intervention et travaux non électriques en BT
- ↪ Travaux non électriques en HT

• 2ème Partie : Comment travailler en sécurité (06h00)

- ↪ Distance de sécurité, autorisation de travaux, lecture de la signalisation
- ↪ Autorisation de travaux
- ↪ Lecture de la signalisation
- ↪ Principes et exemples de verrouillage, manœuvres et consignation
- ↪ Rôle des différents intervenants, matériel de sécurité électrique
- ↪ Outils électriques portatifs à main, outillages non spécifique aux électriciens

• 3ème Partie : Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident (04h00)

- ↪ Notions de premiers secours
- ↪ Incendie sur ouvrage électrique
- ↪ Enceintes confinées

Total des heures : 14h00