

### RECYCLAGE HABILITATION ÉLECTRIQUE

#### PERSONNEL CHARGÉ D'INTERVENTION, DE REMPLACEMENT ET DE RACCORDEMENT *Habilitations BS et BE manœuvres limitée<sup>1</sup>*

PUBLIC / PRÉREQUIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Personne possédant une habilitation de moins de 3 ans suivant NFC 18-510 de niveaux BS-BE Manœuvre</li> <li>➤ Être obligatoirement muni des équipements de protection individuelle pour effectuer les travaux pratiques du stage.</li> <li>➤ Savoir lire, écrire, comprendre et parler la langue d'enseignement de la formation.</li> </ul>
OBJECTIFS	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Mettre à jour les connaissances du personnel habilité et définir l'étendue des tâches et secteurs autorisés</li> <li>➤ Réactualiser les habilitations en fonction de l'évolution du poste et des tâches associées</li> <li>➤ Mettre en application la nouvelle norme NFC 18-510 lors de l'exécution d'opérations NON électriques dans des locaux réservés aux électriciens</li> <li>➤ Adopter une conduite pertinente à tenir en cas d'accident d'origine électrique</li> <li>➤ S'assurer de son aptitude à adapter ces prescriptions dans les domaines et les situations propres à son établissement.</li> </ul>
APPROCHE PÉDAGOGIQUE	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Alternance d'exposés théoriques, d'études de cas pratiques, de travaux de groupes, d'exercices pratiques adaptés aux spécificités de l'établissement</li> <li>➤ Travaux pratiques sur armoires électriques, valises didactiques</li> </ul>
MÉTHODES ET DÉLAI D'ACCÈS	Formation accessible qu'en Intra et sans délai d'accès
ACCESSIBILITÉ DES PERSONNES	Nous étudions au cas par cas toutes les situations de handicap afin d'envisager une intégration dans la formation. Dans le cas contraire, nous prévoyons une orientation vers des organismes appropriés
MATÉRIEL	L'organisme fournit le matériel nécessaire à la formation.
DURÉE	2 jours avec un effectif de 10 personnes
MODALITÉ D'ÉVALUATION	Évaluation théorique (QCM) et pratique Le candidat devra justifier de 70% de bonnes réponses pour avoir un avis favorable.
VALIDATION DES ACQUIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Certificat de réalisation</li> <li>➤ Avis d'habilitation, remis à l'employeur</li> <li>➤ Modèle de titre d'habilitation, remis à l'employeur</li> </ul>
TARIFS	1500 à 2000 €uros Sans Supplément de Taxe et Tous frais compris la session (TVA non applicable, art. 293 B du CGI), selon la distance géographique.

<sup>1</sup> Aux installations ne dépassant pas les 400volts/32A en courant alternatif et 600volts/16A en courant continu et sur des circuits protégés contre les courts-circuits.

### **DÉROULEMENT ET THÈMES DÉVELOPPÉS**

#### ➤ **PARTIE THÉORIQUE** : Révision et Réactualisation

- Retour d'expérience
- Les nouvelles dispositions réglementaires
- L'évaluation des risques
- Les limites, zones et opérations liées
- Les équipements de protection individuels et collectifs
- Les rôles et titres d'habilitation
- Les outillages et matériels électriques
- La procédure à suivre en cas d'accident électrique
- La procédure à suivre en cas d'incendie électrique
- Rôle et opérations du chargé d'opérations BE manœuvres limitées
- Rôle et opérations du chargé d'intervention BS

#### ➤ **MISE EN SITUATION PRATIQUE** : Révision et Réactualisation

Être capable :

- D'analyser les risques électriques
- De faire une mise hors tension
- De réaliser une intervention de remplacement et de raccordement en sécurité
- De réaliser une manœuvre d'exploitation
- De rendre compte auprès du chargé d'exploitation électrique
- D'intervenir en cas d'accident corporel ou d'incendie électrique

#### ➤ **ÉVALUATION**

- Évaluation des connaissances au travers d'un QCM
- Évaluation du savoir-faire par mise en situation pratique