

HAB001 – B0 H0 H0V

Personnel non Electricien - Exécutants

Objectif de la formation	Contenu de la formation
<p>Permettre au personnel d'exécuter en toute sécurité des opérations d'ordre non électrique dans des locaux ou emplacements réservés aux électriciens et/ou à proximité de pièces nues sous tension.</p>	<p><u>Notions élémentaires en électricité</u> Mise en évidence des notions importantes telles que la tension et le courant Évaluation des risques électriques Exemple d'accidents (contact direct, indirect, court-circuit) Classement des installations Interventions et travaux non électriques en BT Travaux non électriques en HT</p> <p><u>La réglementation</u> Le code du Travail Le champ d'application Recommandation habilitation électrique H0B0 La NF C 18-510 Les acteurs de la prévention</p> <p><u>Travailler en sécurité</u> Les différentes opérations Les distances de sécurité L'Environnement de travail La notion d'autorisation de travaux La lecture de la signalisation Principe et exemples de verrouillage</p> <p><u>Les habilitations Electriques</u> Manoeuvre et consignation Rôle des intervenants Autorisation et pratiques adaptées à chaque intervenant Matériel de sécurité électrique Outils électriques portatifs à main Outillage non spécifique aux électriciens</p> <p><u>Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique</u> Incendie dans les installations électriques La victime électrocutée La victime électrisée</p>
<p>Public et pré-requis</p>	
<p>Public : Personnel non électricien (peintres, maçons, techniciens de nettoyage...) travaillant à proximité d'installations électriques en n'effectuant pas de travaux d'ordre électrique.</p> <p>Prérequis : Aucune connaissance en électricité n'est demandée, mais les personnes doivent être capables de comprendre les instructions de sécurité. Savoir lire et écrire la langue française</p>	
<p>Moyens pédagogiques</p>	
<p>Formation groupée en salle (exposé, questions, réponses, exercices), Face à face individuel pédagogique, Application sur des cas pratiques, Vidéo projecteur, Livret pédagogiques Norme respectée : Norme NF C 18-510</p>	
<p>Modalités pratiques</p>	
<p>Durée : 1 jour soit 7 heures</p> <p>Lieu de la formation : stage intra-entreprise</p>	
<p>Intervenant</p>	
<p>Technicien Electrotechnique</p>	