

<b>Formation HOBO</b>	
<b>Objectifs de la formation</b>	Permettre au personnel non électricien d'acquérir les connaissances pour travailler au voisinage d'installations électriques
<b>Public concerné</b>	Personnel non électricien pour qui une habilitation est nécessaire
<b>Pré-requis</b>	/
<b>Programme</b>	<p><b>LE COURANT ELECTRIQUE</b>  Origine  Conducteurs  Isolants  Générateurs et récepteurs  <b>QU'EST-CE QUE</b>  L'intensité  La tension électrique  La résistance électrique  <b>LA LOI D'OHM, LA PUISSANCE ET L'ENERGIE</b>  <b>LES PROTECTIONS POUR LES INSTALLATIONS ET LOCAUX</b>  Protection contre les courts circuits et les surcharges  <b>LES EFFET PHYSIOLOGIQUES DU COURANT ELECTRIQUE</b>  Résistance du corps humain  Risque suivant la durée du contact  <b>LES TENSIONS DE SECURITE</b>  Indices de protection  Classes de matériel  <b>LES SYMBOLES DE LECTURE DES SCHEMAS</b>  <b>LA LEGSILATION ET LE REGLEMENTATION</b>  <b>LES INTERVENTIONS ET LES CONDAMNATIONS</b>  Les distances d'approche selon les qualifications  <b>L'ACCIDENT ELECTRIQUE</b>  Nature, importance, conséquences, premiers soins, dommages matériels</p>
<b>Méthodes pédagogiques</b>	Cours théoriques Exercices pratiques
<b>Durée</b>	<b>14 Heures</b>
<b>Dates</b>	
<b>Validation</b>	Attestation de formation
<b>Observations</b>	