

<b>F<sub>F</sub></b>	<b>HABELECO3</b>
<b>FOURMOND Formation</b> <a href="mailto:yapamacha@free.fr">yapamacha@free.fr</a> 06 12 43 38 86	<b>Habilitation électrique</b> <b>BE manœuvres BS HO HO(v)</b>
<p><b>Public</b></p> <p>Personnes assurant des manœuvres et/ou des interventions élémentaires limitées au remplacement de fusibles et ré enclenchement de disjoncteurs BT, remplacements et raccordements à l'identique de matériel électrique en BT d'une puissance limitée</p> <p><b>Objectifs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Évaluer les risques électriques selon son environnement de travail</li> <li>▪ Interpréter son titre d'habilitation</li> <li>▪ Citer les équipements de protection électrique</li> <li>▪ Évaluer les risques électriques encourus avec les matériels et outillages électriques</li> <li>▪ Décrire la conduite à tenir face à un accident d'origine électrique</li> <li>▪ Effectuer des manœuvres BT et des interventions de niveau BS</li> </ul> <p><b>Contenu</b></p> <p>Bases de l'électricité</p> <p>Les domaines de tension et zones d'environnement</p> <p>Prescriptions associées aux zones de travail</p> <p>Principes de prévention à appliquer au cours d'une opération non électrique dans un environnement électrique</p> <p>Effets du courant électrique sur le corps humain•</p> <p>Risques liés à l'utilisation et la manipulation d'outillages électriques</p> <p>Equipements de protection collective et individuelle</p> <p><b>Habilitation électrique</b></p> <p>Principe</p> <p>Symboles</p> <p>Rôle des intervenants</p> <p><b>Conduite à tenir en cas d'incidents</b></p> <p>Accident corporel</p> <p>Incendie dans un environnement électrique</p> <p><b>Différents Travaux hors et sous tension</b></p> <p>Définitions</p> <p>Prescription d'exécution</p>	<p><b>Pré-requis</b></p> <p>Bases en électricité</p> <p><b>Méthodes et moyens Pédagogiques</b></p> <p>Méthodes actives de découverte.</p> <p>Exposés.</p> <p>Entraînement via des questions issues de l'examen final.</p> <p><b>Modalités d'évaluation</b></p> <p>Évaluation théorique via un QCM final.</p> <p>Évaluation pratique effectuée sur armoire ou machine électrique.</p> <p><b>Intervenant</b></p> <p>Expert</p> <p><b>Organisation</b></p> <p>Durée : 2 jours</p> <p>Lieu : Romorantin</p> <p>Coût pédagogique : 300 € HT/personne 360 € TTC/personne</p> <p>Effectif maximum : 10 personnes</p> <p><u>Devis sur demande pour une session intra ou dans vos locaux</u></p> <p><b>Délai d'accès</b></p> <p>Dates à fixer dans un délai de deux mois suite à prise de contact.</p> <p><b>Accueil des personnes en situation de handicap</b></p> <p>Locaux classés en catégorie 5 et disposant d'un accueil.</p> <p><b>Année</b></p> <p>2020</p>