

<b>F<sub>F</sub></b>	<b>HABELECO1</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>BO HO(v)</b>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p><b>Public</b></p> <p>Personnel non-électricien effectuant des travaux non électriques dans un environnement électrique basse tension (BT) ou accédant aux locaux de service électrique BT</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 travaux d'ordre non électriques en sécurité</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>Équipements 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>Travaux non électriques</b></p> <p>Définitions</p> <p>Prescription d'exécution</p> </div> <div style="width: 35%;"> <p><b>Pré-requis</b></p> <p>Aucun</p> <p><b>Méthodes et moyens Pédagogiques</b></p> <p>Méthodes actives de découverte. Exposés. Entraînement via des questions issues de l'examen final.</p> <p><b>Modalités d'évaluation</b></p> <p>Évaluation théorique via un QCM final. Évaluation pratique effectuée sur armoire ou machine électrique.</p> <p><b>Intervenant</b></p> <p>Expert</p> <p><b>Organisation</b></p> <p>Durée : 1 jour Lieu : Romorantin Coût pédagogique : 150 € HT/personne 180 € TTC/personne Effectif maximum : 10 personnes <i><u>Devis sur demande pour une session intra ou dans vos locaux</u></i></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>2022</p> </div> </div>		