



## FORMATION HABILITATION ELECTRIQUE – H0B0 – H0V

<b>Nature de la formation :</b>	H0B0 – H0V	
<b>Objectif</b>	Rendre les stagiaires capables de respecter les prescriptions de sécurité définies par la publication UTE C18510 et C18530 Permettre au personnel d'exécuter des opérations d'ordre non électrique dans des locaux réservés aux électriciens à proximité de pièces nues sous tension Obtenir l'habilitation électrique H0B0 H0V	
<b>Publics concernés</b>	Toute personne devant assurer des tâches d'ordre électrique 4 personnes minimum, 12 maximum	
<b>Prérequis :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aucun pré-requis nécessaire pour suivre la <b>formation habilitation électrique H0B0</b></li> <li>• <b>Recyclage habilitation électrique H0B0</b> obligatoire tous les 3 ans</li> </ul>	
<b>Durée / Dates / lieu</b>	Au minimum <b>7heures</b> 1 journée complètes à définir / ou 2 demi-journées Consécutives ou non. (espacées d'une semaine maximum afin d'assurer une cohérence pédagogique de l'ensemble de la formation) Intra ou Inter-entreprises	
<b>Programme / Contenu de la formation</b>	<b>Introduction aux notions élémentaires en électricité pour mieux comprendre l'environnement de l'habilitation électrique H0 - B0</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mise en évidence des notions importantes telles que la tension et le courant</li> <li>• Évaluation des risques électriques</li> <li>• Exemple d'accidents électriques : contact direct, indirect, court-circuit</li> <li>• Identifier le classement et l'environnement des installations électriques</li> <li>• Appréhender les notions d'intervention et de travaux non électriques en BT (Basse Tension)               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Focus sur les travaux non électriques en HT</li> </ul> </li> <li>• Prise de connaissances de quelques recommandations sur l'<b>habilitation électrique H0B0</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Panorama de la réglementation selon le code du travail</li> <li>○ Panorama de la réglementation selon les normes UTE</li> </ul> </li> </ul> <b>Comment travailler en sécurité avec son habilitation électrique H0B0 ?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maîtriser les distances de sécurité selon la réglementation <b>H0B0</b></li> <li>• Intégrer la notion d'autorisation de travaux ou autorisation d'intervention</li> <li>• Savoir lire et comprendre la signalisation</li> <li>• Appréhender les gestes liés à votre intervention : Manœuvre et consignation               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Principe et exemples de verrouillage</li> <li>○ Visualiser le rôle des intervenants</li> <li>○ Autorisation et pratiques adaptées à chaque intervenant</li> </ul> </li> <li>• Identifier le matériel de sécurité électrique nécessaire pour intervenir               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Les <a href="#">équipements de protection individuelle (EPI)</a></li> <li>○ Les outils électriques portatifs à main</li> <li>○ L'outillage non spécifique aux électriciens</li> </ul> </li> </ul> <b>Adopter la bonne conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Savoir comment réagir en cas d'incendie dans une <b>installation électrique</b></li> <li>• Savoir comment réagir face à une victime électrocutée ou électrisée</li> </ul>	
<b>Modalités pédagogiques Et matériels</b>	<b>Méthodes pédagogiques pour le stage Habilitation électrique H0B0 - H0V</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Théorie : Exposé / Débats</li> <li>• Pratique : Études de cas</li> <li>• Évaluations et test</li> <li>• Support de cours <b>formation habilitation électrique H0B0</b></li> </ul>	
<b>Modalités d'évaluation / validation de la formation</b>	<b>Evaluation réalisée tout au long de la formation + certification finale selon grille de certification</b> Selon le formateur, sous réserve que le candidat soit apte à mettre en œuvre l'ensemble des compétences attendues, la réussite à l'évaluation entraîne l'obtention d'une attestation de réussite qui lui permettra de se faire habilitier en entreprise	
<b>Intervenants</b>	Formateur Habilité pour la formation Habilitation Electrique	
<b>Intervenants Modalités financières</b>	Tarif individuel	Tarif de groupe (minimum 4 personnes / maximum 12 personnes)
	90,00€ H.T. Soit 108,00€ T.T.C	500,00€ H.T. Soit 600,00€ T.T.C
<i>Supplément pour déplacement selon zone</i>		



## FORMATION HABILITATION ELECTRIQUE – BS BE MANOEUVRE

<b>Nature de la formation :</b>	BS BE + Recyclage	
<b>Objectif</b>	<p>Avoir les connaissances requises sur les risques électriques et les installations électriques d'une installation</p> <p>Savoir rentrer dans un local électrique en toute sécurité</p> <p>Réaliser des opérations simples d'ordre électrique (remplacement de fusibles, ampoules, raccordement, etc)</p> <p>Appliquer les règles de précaution pour réarmer un disjoncteur</p>	
<b>Publics concernés</b>	<p>Personne non électricien amener à réaliser des opérations d'ordre électrique en basse tension / Agent de maintenance / Informaticien / Gardien / Artisan</p> <p>4 personnes minimum, 12 maximum</p>	
<b>Prérequis :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il est recommandé d'avoir été formé aux opérations d'ordre électrique pour suivre la <b>formation habilitation électrique BE BS manœuvre</b></li> <li><b>Recyclage habilitation électrique BE BS manœuvre</b> tous les 3 ans d'une durée de 1,5 jour</li> </ul>	
<b>Durée / Dates / lieu</b>	<p>Au minimum <b>14 heures</b></p> <p>2 journées complètes à définir / ou 2 demi-journées Consécutives ou non.</p> <p>(espacées d'une semaine maximum afin d'assurer une cohérence pédagogique de l'ensemble de la formation)</p> <p>Intra ou Inter-entreprises</p>	
<b>Programme / Contenu de la formation</b>	<p><b>Introduction à la formation habilitation électrique BS BE : Retour sur le principe de l'électricité</b></p> <p>Qu'est-ce que l'électricité ?</p> <p>Enoncer les différentes sources électriques</p> <p>Connaître les différents contacts : direct et indirect</p> <p>Etablir le schéma type d'une installation électrique</p> <p><b>Prise de connaissance sur la réglementation applicable aux opérations et manœuvre d'ordre électrique</b></p> <p>Prendre connaissance des règles de la norme NFC 18510</p> <p>Description des prérogatives de l'<b>habilitation électrique BS BE Manœuvre</b></p> <p>Prendre connaissance des différentes <b>habilitations électriques</b></p> <p>Autorisations relatives à l'<b>habilitation électrique BS BE manœuvre</b></p> <p>Evaluer les limites relatives à l'<b>habilitation électrique BS BE manœuvre</b></p> <p>Citer les documents applicables</p> <p><b>Connaître les règles de prévention d'ordre électrique</b></p> <p>Enoncer les dangers de l'électricité</p> <p>Connaître les zones à risques et l'évaluation des risques</p> <p>Enoncer les équipements de protection individuelle</p> <p>Décrire les procédures à suivre pour rentrer dans un local électrique</p> <p>Assimiler les règles à respecter pour réarmer une source électrique</p> <p>Savoir appliquer les gestes de premiers secours face à un accident d'ordre électrique</p> <p>Connaître les actions à avoir face à un départ de feu d'origine électrique</p> <p><b>Mise en pratique de l'habilitation électrique BS BE manœuvre</b></p> <p>Reconnaissance des différentes sources électriques situées dans l'établissement</p> <p>Connaître la procédure à suivre pour réarmer un disjoncteur</p>	
<b>Modalités pédagogiques Et matériels</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apports théoriques et pratiques</li> <li>Exercices pratiques</li> <li>Évaluation finale</li> <li>Support de cours <b>formation habilitation électrique BS BE manœuvre</b></li> </ul>	
<b>Modalités d'évaluation / validation de la formation</b>	<p><b>Evaluation réalisée tout au long de la formation + certification finale selon grille de certification</b></p> <p>Selon le formateur, sous réserve que le candidat soit apte à mettre en œuvre l'ensemble des compétences attendues, la réussite à l'évaluation entraîne l'obtention d'une attestation de réussite qui lui permettra de se faire habilitier en entreprise</p>	
<b>Intervenants</b>	Formateur Habilité pour la formation Habilitation Electrique	
<b>Intervenants Modalités financières</b>	Tarif individuel	Tarif de groupe (minimum 4 personnes / maximum 12 personnes)
	150,00€ H.T. Soit 180,00€ T.T.C	900,00€ H.T. Soit 1080,00€ T.T.C
	<i>Supplément pour déplacement selon zone</i>	