

 <p><b>VeriSelect</b> BUREAU VERITAS CERTIFICATION DE SERVICES Bureau Veritas Certification / 52046 Paris-la-Defense Cedex Disponible sur demande.</p>		<p>ZA les Chauffours BP 1032 62710 Courrières Email : <a href="mailto:fmdformation@orange.fr">fmdformation@orange.fr</a> Site : <a href="http://fmd-formation.fr">fmd-formation.fr</a> Tél : 03.91.83.33.68</p>	<p>Référence : D464 Date d'application : 27/03/20</p>	<p>Page : 1/1</p>
---	---	---	---	-------------------

## PROGRAMME DE FORMATION

### Habilitation Electrique B1V B2V BR BC Initial

<p><b>Objectifs :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaliser en sécurité des interventions d'entretiens, de dépannages, de travaux sur tout ou partie d'ouvrages électriques haute tension dans le respect de la réglementation en vigueur.</li> <li>• Réaliser en sécurité des opérations de consignation, des mesures, des essais et des vérifications sur tout ou partie d'ouvrages électriques haute tension dans le respect de la réglementation en vigueur.</li> </ul>	<p><b>Programme :</b></p> <p><b>Théorie :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les dangers de l'électricité</li> <li>• Limites des zones d'environnement</li> <li>• Les rôles et titres d'habilitations</li> <li>• Les rôles opérations et limites du chargé de travaux, chargé de consignation, du chargé d'intervention, du chargé d'exploitation électrique</li> <li>• Principes généraux de prévention dans le cadre d'une opération électrique</li> <li>• Mise en sécurité d'un circuit (consignation et opérations de VAT)</li> <li>• Mesures de prévention lors d'une intervention BT</li> <li>• Les opérations spécifiques de manœuvres, mesurages, vérifications et essais</li> <li>• Les équipements de protection collective et les moyens de protection individuelle</li> <li>• Utilisation des matériels et outillages électriques</li> <li>• Les documents applicables</li> <li>• Conduite à tenir en cas d'accident</li> <li>• Conduite à tenir en cas d'incendie</li> </ul> <p><b>Mise en situation pratique :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analyse de risque pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée</li> <li>• Rédiger les documents applicables</li> <li>• Réaliser des opérations d'entretien et de dépannage</li> <li>• Réaliser des opérations de connexion et déconnexion</li> <li>• Mise en œuvre d'une procédure de consignation</li> <li>• Eliminer un risque de présence de tension en zone 4 (mise en place de nappe isolante)</li> <li>• Effectuer une opération de mesurage, essai et vérification</li> <li>• Application des prescriptions de sécurité</li> </ul> <p><b>Contrôle des connaissances</b></p> <p><b>Outils pédagogiques :</b> Vidéoprojecteur, ordinateur, paper board, films, ...</p> <p><b>Supports remis aux participants :</b> Remise d'une documentation complète et ciblée véritable aide- mémoire de la formation. (Livret Habilitation Electrique, MEMO FORMA)</p> <p><b>Méthodes d'évaluation :</b> Test théorique et test pratique. Avis sur la délivrance de l'habilitation.</p> <p><b>Validation :</b> A l'issue de la séance de TP, un avis et un titre d'habilitation pré-rédigé sont adressés à l'employeur et une Attestation de stage.</p> <p><b>Maintien des connaissances :</b> Tous les 3 ans.</p> <p><b>Résultats obtenus en 2019 :</b> Le niveau de performance et d'accomplissement de la prestation est de 100%.</p>
<p><b>Public :</b></p> <p>Personnel électricien chargé d'assurer des travaux, des dépannages, des essais, des mesures ou autres opérations sur des ouvrages électriques en basse tension</p>	
<p><b>Pré-requis :</b></p> <p>Avoir des compétences en électricité résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle sur les ouvrages ou les installations électriques.</p>	
<p><b>Durée :</b> 3 Jours (soit 21 Heures)</p>	
<p><b>Compétences :</b> Des intervenants qualifiés, aux compétences techniques et pédagogiques actualisées.</p>	
<p><b>Méthodes pédagogiques :</b></p> <p>Méthode essentiellement active basée sur la participation des participants. Pédagogie alternant les apports théoriques et les mises en situation pratiques pour un maximum d'efficacité.</p>	
<p><b>Délais d'accès :</b> Délai d'accès sous dix jours.</p>	
<p><b>Infrastructures et moyens matériels :</b> Infrastructures et des moyens matériels permettant les conditions réelles de travail.</p>	
<p><b>Accessibilité :</b> Conditions d'accueil et d'accès des publics en situation de handicap, locaux adaptés à recevoir des personnes handicapées.</p>	
<p><b>Nombre minimum et maximum de stagiaires par session :</b> de 3 à 8</p>	
<p><b>Tarif :</b> 380 € / HT</p>	