

 <p>VeriSelect BUREAU VERITAS 1828 CERTIFICATION DE SERVICES Bureau Veritas Certification / 52046 Paris-la-Defense Cedex Disponible sur demande.</p>		<p>ZA les Chauffours BP 1032 62710 Courrières Email : fmdformation@orange.fr Site : fmd-formation.fr Tél : 03.91.83.33.68</p>	<p>Référence : D462 Date d'application : 27/03/20</p>	<p>Page : 1/1</p>
--	---	---	---	-------------------

PROGRAMME DE FORMATION

Habilitation Electrique BS BE Manoeuvre Initial

<p>Objectifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Etre capable d'effectuer après autorisation et formation sur le matériel, des manœuvres électriques sur réseaux simples. • Etre capable de réarmer des protections en ayant pris conscience des risques inhérents à ces manœuvres. • Etre capable d'effectuer en sécurité des interventions simples de raccordements sur circuits terminaux. 	<p>Programme :</p> <p>L'électricité :</p> <ul style="list-style-type: none"> • La structure de la matière • Les grandeurs électriques • Le circuit électrique <p>Le risque électrique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les facteurs aggravants • Les mécanismes de l'électrisation <p>La prévention du risque électrique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les différentes classes de matériel • Les indices de protection • Les protections collectives, individuelles • Les dispositifs de signalisation • Les matériels de sécurité communs et spécifiques • Les protections complémentaires <p>Les définitions normatives :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les domaines de tension • Les habilitations • Les personnes concernées • Les documents associés aux manœuvres • Les installations et les équipements • Les opérations communes • Les zones de l'environnement électriques <p>Les travaux au voisinage de pièces nues sous tension :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Définitions • Les opérations particulières <p>Appareils et verrouillages :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les différents types d'appareils Haute et Basse tension <p>La mise hors tension électrique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'intervention en Basse tension du BS • La mise en sécurité des installations • Les opérations spécifiques <p>Conduite à tenir en cas d'accident :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les origines des accidents <p>Contrôle des connaissances</p> <p>Outils pédagogiques : Vidéoprojecteur, ordinateur, paper board, films, ...</p> <p>Supports remis aux participants : Remise d'une documentation complète et ciblée véritable aide- mémoire de la formation. (Livret Habilitation Electrique, MEMO FORMA)</p> <p>Méthodes d'évaluation : Test théorique et test pratique. Avis sur la délivrance de l'habilitation.</p> <p>Validation : 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>Maintien des connaissances : Tous les 3 ans.</p> <p>Résultats obtenus en 2019 : Le niveau de performance et d'accomplissement de la prestation est de 100%.</p>
<p>Public :</p> <p>Personnel non électricien réalisant des manœuvres et réarmements de protection, des interventions de remplacement et de raccordement.</p>	
<p>Pré-requis :</p> <p>Aucune connaissance en électricité n'est requise. Maîtriser la langue française.</p>	
<p>Durée : 2 Jours (soit 14 Heures)</p>	
<p>Compétences : Des intervenants qualifiés, aux compétences techniques et pédagogiques actualisées.</p>	
<p>Méthodes pédagogiques :</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>Délais d'accès : Délai d'accès sous dix jours.</p>	
<p>Infrastructures et moyens matériels : Infrastructures et des moyens matériels permettant les conditions réelles de travail.</p>	
<p>Accessibilité : Conditions d'accueil et d'accès des publics en situation de handicap, locaux adaptés à recevoir des personnes handicapées.</p>	
<p>Nombre minimum et maximum de stagiaires par session : de 3 à 8</p>	
<p>Tarif : 290 € / HT</p>	