

Quelle Formation "Habilitation électrique" choisir ?

Opérations / Tâches	Habilitation	Durée Formation Initiale	Durée Recyclage
<p>Organisation des travaux d'ordre non électrique</p> <p>Travaux non électriques en environnement électrique (maçonnerie, plomberie, serrurerie, peinture, élagage, accès aux locaux de service électrique, surveillance des locaux, des chantiers...)</p>	B0 - H0 - H0V Chargé de chantier	2 jours	1 jour
<p>Exécution des travaux d'ordre non électrique</p> <p>Travaux non électriques réalisés en environnement électrique (maçonnerie, plomberie, serrurerie, peinture, élagage, accès aux locaux de service électrique, surveillance des locaux, des chantiers...)</p>	B0 - H0 - H0V Exécutant	1 jour	1 jour
<p>Electricien qualifié</p> <p>Réalisation de travaux d'ordre électrique dans un environnement consigné (réalisation d'installations électriques BT), en assurant sa propre sécurité et celle du personnel placé sous ses ordres</p>	B1 – H1V – B2 – B2V – B2V Essais	3 jours	1,5 jour
<p>Chargé de consignation BC</p> <p>Consignation des installations électriques</p>	BC	3 jours	1,5 jour
<p>Opérations spécifiques d'ordre électrique</p> <p>Essais dans des laboratoires ou des plates-formes d'essai en basse tension</p>	BE Essais	3 jours	1,5 jour
<p>Opérations spécifiques d'ordre électrique</p> <p>Manœuvre d'exploitation</p> <p>Mise en marche, réglage ou arrêt d'un équipement</p>	BE Manœuvre	2 jours	1,5 jour
<p>Opérations spécifiques d'ordre électrique</p> <p>Mesurage de grandeurs électriques et non électriques (thermographie...), d'intensité, de tension, d'isolement, de distance, de pression...</p> <p>Vérification : examen visuel de l'état de l'installation, des conducteurs, du bon fonctionnement des différentiels, des éclairages de sécurité...</p>	BE Mesure BE Vérification	3 jours	1,5 jour
<p>Chargé d'intervention d'entretien et de dépannage</p> <p>Entretien et dépannage sur des installations électriques en BT</p>	BR	3 jours	1,5 jour
<p>Chargé d'intervention de remplacement et de raccordement</p> <p><u>Intervention de remplacement et raccordement</u></p> <p>1- Remplacement à l'identique de fusibles,</p> <p>2- Remplacement d'une lampe, d'accessoires d'éclairage, de prises de courant, d'interrupteurs.</p> <p>3- Raccordement d'éléments de matériel sur un circuit en attente.</p> <p>4- Réarmement d'un dispositif de protection</p>	BS	2 jours	1,5 jour