

Programme Habilitation Electrique H0B0 H0V

Programme	<p>-Apport Théorique :Notions élémentaires d'électricité</p> <p>-Nouveaux décrets - 2010-1016/1017/1018/1118.</p> <p>-Premiers secours et protection incendie sur les installations et équipements électriques</p> <p>-Contrôle des connaissances Théorique NFC18-510</p> <p>-Expérimenter et mise en situation</p>
Objectif	Exécuter en toute sécurité des opérations d'ordre non électrique dans des locaux à risque électrique ou emplacements réservés aux électriciens et/ou à proximité de pièces nues sous tension.
Pré- requis	Aucun sous réserve d'une bonne maîtrise de la langue française.
Evaluation	<p>Evaluation finale : questionnaire</p> <p>Feuille d'émargement pour s'assurer de la présence effective de chaque participant.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Attestation de fin de formation <p>Une attestation de formation en Habilitation Electrique (B0 - H0 - B0V) d'une validité de 36 mois remise au candidat si participation active à l'ensemble du programme.</p> <p>C'est l'employeur qui délivrera l'habilitation électrique sur présentation de l'attestation de formation H0B0.</p>
Lieu / Nbre de Participants	En centre de formation Maximum 10
Durée	2 jours (14 heures)
Tarif	150 Euros Individuel Consulter l'IFPS
Moyens Techniques & Pédagogiques	<p>Moyens pédagogiques : Salles de formation équipées et spacieuses, Formateurs titulaires des habilitations électriques H1 B1 BS BR, spécialisés dans la prévention des risques</p> <p>Moyens techniques : Vidéoprojecteur + PC + film INRS et logiciel Diaxens multimédia.</p> <p>Matériel de sécurité en démonstration : visières de sécurité anti-UV, gants d'électricien, vérificateur d'absence de tension, cadenas, système de verrouillage.</p> <p>Livret cours stagiaire formation habilitation électrique H0B0</p> <p>Méthodes pédagogiques : Adaptées en fonction de chaque séquence (méthodes explicatives, brainstorming, études de cas, mises en situation...</p>