

HABILITATION ÉLECTRIQUE HOV-B0

PUBLIC VISÉ	PREREQUIS	MÉTHODES MOBILISÉES	MODALITÉS D'ÉVALUATION
<p>Toute personne ayant à effectuer des travaux d'ordre non électrique (maçonnerie, peinture, nettoyage...) dans les locaux réservés aux électriciens ou au voisinage de pièces nues sous tension.</p>	<p>Aucun niveau de connaissances préalables n'est requis pour suivre cette formation <u>(excepté la compréhension du Français)</u></p>	<p>Exposés participatifs favorisant une pédagogie par la découverte où les apprenants sont acteurs de la formation.</p>	<p>Contrôle des connaissances avec un questionnaire</p>
DURÉE	AUTRES INFORMATIONS UTILES		
<p>1 jour (7 heures)</p>	<p> Personnes en situation de handicap : merci de nous consulter, pour évaluer la possibilité de suivi de la formation</p> <p>Référentiel : Décret n° 2010-1018 du 30 août 2010</p> <p>Validité : 3 ans</p>		
OBJECTIFS	CONTENU DU PROGRAMME		
<ul style="list-style-type: none"> - Respecter les prescriptions de sécurité définies par la norme NF C18-510 - Sensibiliser aux risques électriques et aux installations - Connaître les conduites à tenir en cas d'incidents graves et d'accidents 	<ul style="list-style-type: none"> • PRENDRE CONSCIENCE DES RISQUES ÉLECTRIQUES LIÉS AU TRAVAIL <ul style="list-style-type: none"> - La tension et le courant - Les risques liés à l'électricité et les accidents de travail associés - Les effets de l'électrisation sur le corps humain - Le classement des installations - Les travaux non électriques en basse tension - Les travaux non électriques en haute tension • PRENDRE CONSCIENCE DES RISQUES ÉLECTRIQUES LIÉS AU TRAVAIL <ul style="list-style-type: none"> - Les distances de sécurité - L'autorisation de travaux - La lecture de la signalisation - Les principes et exemples de verrouillage - Les manœuvres de consignation - Les rôles des différents intervenants - L'utilisation du matériel de sécurité électrique - L'utilisation des outils électrique portatifs à main - La manipulation de l'outillage non spécifique aux électriciens • RÉAGIR FACE A UN ACCIDENT <ul style="list-style-type: none"> - La conduite à tenir en cas d'incident sur les équipements électriques - La conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique - Réagir en cas d'incendie sur les ouvrages électriques 		