



SAFE

EVENTS

HABILITATION ELECTRIQUE HQ/BO

OBLIGATION REGLEMENTAIRE	Décret 88-1056 du 14 Novembre 88 et de la norme UTEGC 18-510.
OBJECTIFS	Acquérir les savoirs et les comportements nécessaires pour prévenir une situation de danger.
BENEFICIAIRE	Tous les salariés des entreprises de sécurité qui doivent être en conformité par rapport à la réglementation en vigueur. Tous les salariés des entreprises public ou privée.
CONTENU	<ul style="list-style-type: none">- Présentation de la procédure d'habilitation selon le recueil UTEC 18-510- Evaluation des risques : effets physiopathologiques du courant électrique- Exemples d'accidents (contrat direct ; indirect ; court-circuit)- Classement des installations- Règles de sécurité découlant des dangers du courant électrique- Les personnes intervenantes- Les ouvrages électriques et les diverses opérations- Les zones d'environnement- Les documents écrits- Les fonctions de l'appareillage, l'usage des plans et des schémas, l'intérêt des verrouillages et inter-verrouillages- Incidence de la conception des équipements sur la sécurité du personnel- Travaux en BT ainsi que la consignation et déconsignation en BT- Mission du chargé de consignation, du chargé de travaux et de l'exécutant- Travaux du voisinage de pièces nues sous tensions BT- Evaluation des risques- Procédures à mettre en œuvre- Mission du surveillant de sécurité électrique

	<ul style="list-style-type: none">- Interventions de dépannage et de connexion- Remplacement de fusibles, de lampes, et des accessoires d'appareils électriques- Entretien en présence de tension- Les divers outillages et les éléments des équipements individuels- Prévention des risques de feu d'origine électrique- Notion de base de secourisme
--	---

Durée de Formation : 7 Heures