

	<p>OBJECTIFS</p>	<p>Permettre à tout électricien d'assurer des travaux sur tout ou partie d'un ouvrage électrique BT et HTA-HTB en exploitation</p> <p>Permettre aux électriciens d'opérer en sécurité sur tout ou partie d'un ouvrage BT et HTA-HTB en exploitation</p> <p>Permettre l'obtention d'une habilitation BO à BC et HOv HC conformément aux prescriptions des publications UTE C 18-510</p>
<p><u>Moyens :</u></p> <p>Dossier PPT et vidéo projecteur</p> <p>Tableau</p>	<p>PROGRAMME</p>	<p>LES ELEMENTS THEORIQUES DE L'HABILITATION</p> <ul style="list-style-type: none"> * Définitions * Réglementation, normes, recommandations * Les risques liés au courant électrique : tension, intensité, fréquences et les effets physiopathologiques immédiats, secondaires et séquelles * Domaines de tension * Distance de sécurité par rapport aux pièces actives * Zone d'environnement électrique * Habilitation : différents types et classification * Le rôle et les responsabilités des différents acteurs du dispositif d'habilitation <p>OPERATIONS SUR TOUT OU PARTIE D'UN OUVRAGE ELECTRIQUE HTA</p> <ul style="list-style-type: none"> * Locaux d'accès réservés aux électriciens * Opérations hors tension * Opérations au voisinage en HTA-HTB * Equipement de protection collective * Equipement de protection individuelle (EPI) * Consignes, instruction de service
<p><u>Méthode :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -Exposés -Discussions -Examens de cas -Mise en situation de travail -Fascicules de formation -Publication UTE C 18-510 en option <p><u>Durée :</u></p> <p>2 jours</p> <p>Théorie en salle</p> <p>Pratique en cours de formation</p>		

HABILITATION ELECTRIQUE BO A BC ET HO A HC



INCIDENTS OU ACCIDENTS (RAPPELS)

- * Incendie d'origine électrique
- * Notions de secourisme
- * Conducteur électrique tombé à terre
- * Consignes en cas d'accident d'origine électrique

EVALUATION DES CONNAISSANCES