

**HABILITATION ELECTRIQUE UTE C 18510
POUR PERSONNEL NON ELECTRICIEN**

OBJECTIFS :	Sensibiliser ce type de personnel aux risques électriques, aux techniques et moyens de protection
STAGIAIRE :	La formation s'adresse aux personnels non électriciens devant travailler à proximité ou dans le voisinage d'installations électriques
METHODE PEDAGOGIQUE :	Formation en salle exposés
PROGRAMME :	<p>Les aspects Législatifs et réglementation</p> <p>Approche des normes</p> <ul style="list-style-type: none">- Les différents organes électriques- Les récepteurs- Les classes de matériel- Les indices de protection- Les normes d'installation électriques <p>Les Risques électriques</p> <ul style="list-style-type: none">- Dangers pour les personnes- Effets sur l'organisme- La nature des effets <p>Contacts directs et indirects</p> <ul style="list-style-type: none">- Contacts directs- Contacts indirects <p>Les principes de protection</p> <ul style="list-style-type: none">- La protection différentielle- Protection par obstacle- Protection par éloignement- Protection par condamnation et/ou verrouillage- Protection par surveillance- Les outils de protection individuelle <p>Distances Limites</p> <ul style="list-style-type: none">- Domaine de tension- Distance limite et voisinage- Les grandes règles à respecter <p>Régime des neutres</p> <p>Les règles d'installation</p> <ul style="list-style-type: none">- Protection des ouvrages électriques- Protection de distribution <p>Les ouvrages BT et HT</p> <p>Le choix et la mise en œuvre du matériel</p> <p>La sécurité hors des opérations de mesurage</p> <p>Les caractéristiques de l'habilitation</p> <p>Conduite à tenir en cas d'accident</p> <ul style="list-style-type: none">- Matériel- Corporel
DUREE	2 jours