

**HABILITATION ELECTRIQUE UTE C 18510
PERSONNEL ELECTRICIEN**

| | |
|------------------------------|--|
| OBJECTIFS : | Sensibiliser ce type de personnel aux risques électriques, aux techniques et moyens de protection. |
| STAGIAIRE : | Aux personnels électriciens devant travailler à proximité ou dans le voisinage d'installations électriques. |
| METHODE PEDAGOGIQUE : | Formation en salle exposés |
| PROGRAMME : | <p>Réglementation</p> <ul style="list-style-type: none">- Analyse du décret et des implications en matières de formation- Détermination du Public auquel cette obligation s'adresse- Contraintes concernant les droits et les devoirs des deux parties <p>Les Risques électriques</p> <ul style="list-style-type: none">- Risques sur l'organisme (effets physiologiques)- Contacts directs et indirects- Notions de distances (limite et voisinage)- Protection et respects normatifs- Classes de matériel- Le classement des divers niveaux de tension <p>Etablir les limites des opérations dans le domaine et les activités du métier d'électricien</p> <ul style="list-style-type: none">- Préparation aux divers niveaux d'habilitation électrique- La mise en œuvre des procédures définies par l'aspect légal- Simulation par jeu de rôle sur situation réelle d'exécution et opérations définies par l'animateur. <p>Missions propres à chaque titre d'habilitation : leurs contraintes et leurs limites</p> <ul style="list-style-type: none">- Définitions des ouvrages en électricité- Rappel des notions de base en électricité- Définitions et analyse des divers régimes de neutre- Les aspects contraintes face aux exploitations de réseaux de distribution d'énergie électrique en fonction du régime de neutre. <p>Rappels technologiques, notions de schéma, organes de protection et de commutations</p> <ul style="list-style-type: none">- Définitions de réseaux, leurs contraintes et leurs caractéristiques- Commutation et consignation ; les procédures et les règles- Simulation à partir d'un schéma standard ou d'une situation réelle déterminée sur commutation et consignation ; notions de réquisition. <p>Conduite à tenir en cas d'accident corporel et matériel</p> <ul style="list-style-type: none">- Notions de secourisme de bases liées aux risques électriques- Les gestes qui sauvent- Les incendies d'origine électrique |
| DUREE | 2 jours |