



# PRÉPARATION INITIALE À L'HABILITATION ÉLECTRIQUE BS, BE MANOEUVRE

Formation de 2 jours qui vous permettra de maîtriser, par l'analyse, les dangers du courant électrique pour travailler en toute sécurité

 <p><b>OBJECTIFS</b></p>	<p>Maîtriser, par l'analyse, les dangers du courant électrique pour travailler en toute sécurité</p> <p>Cette formation permet à l'employeur de délivrer à ses salariés une habilitation électrique BS, BE</p>
 <p><b>PUBLIC CONCERNÉ</b></p>	<p>Gardiens d'immeubles, agents de maintenance, peintres, menuisiers, plaquistes, chauffagistes, ....</p> <p>Personnel devant réaliser hors tension, hors voisinage, des opérations simples sur des installations électriques basse tension (réenclenchement de disjoncteurs, remplacement de fusibles, de lampes, de prises de courant ou d'interrupteurs, raccordements simples, ...)</p> <p>Groupe de 5 à 10 personnes maximum</p>
 <p><b>DURÉE</b></p>	<p>2 jours</p>
 <p><b>PRÉREQUIS</b></p>	<p>Aucun</p>
 <p><b>COÛT</b></p>	<p>190€/jour/personne</p> <p>soit 380€ net pour les 2 jours de formation</p> <p>Tarif intra-entreprise nous consulter</p>

Image not found or type unknown



ES PLUS DE LA FORMATIO

Mises en situation et avis sur le niveau d'habilitation adapté aux situations rencontrées en entreprise

Programme conforme à la réglementation

Image not found or type unknown



PROGRAMME

#### Partie théorique

Notions de base en électricité : Tension, Intensité, Résistance, Puissance

La loi d'ohm

La fonction d'appareillage et les symboles normalisés

Les schémas des liaisons à la terre TT

Classes et indices de protection

Les effets du courant électrique au travers du corps humain

Les principaux risques

L'analyse des risques

Comment se protéger du courant électrique

#### Etude de l'UTE C 18-510 d'après la norme NF C 18-510

Définition de l'habilitation électrique

Les domaines de tension

Définitions des opérations

Les zones de travail basse tension et leurs délimitations (dans un local)

Manœuvres et vérification d'absence de tension (VAT)

Les équipements de protection collectifs et individuels

Les symboles d'habilitation

La conduite à tenir en cas d'incendie

La conduite à tenir en cas d'accident

Accès dans les locaux hautes tensions

Outillages et vérifications

Documents d'usage

#### Partie pratique

Réalisation de tâches pratiques liées aux symboles BS et BE

Evaluation de fin de stage théorique et pratique

Image not found or type unknown



CONTACT

#### Formeum

Tél. 04 66 879 624