

HABILITATION ÉLECTRIQUE B1, B2, BR, BC

Formation de 3 jours qui vous permettra de réaliser des travaux, des interventions, des manoeuvres, des essais et des mesures sur des installations électriques en toute sécurité

 <p>OBJECTIFS</p>	<p>Réaliser des travaux, des interventions, des manoeuvres, des essais et des mesures sur des installations électriques en toute sécurité.</p> <p>Maîtriser, par l'analyse, les dangers du courant électrique.</p> <p>Cette formation permet à l'employeur de délivrer à ses salariés une habilitation électrique en fonction des tâches confiées.</p>
 <p>PUBLIC CONCERNÉ</p>	<p>Electriciens d'équipement, chefs d'équipe et techniciens d'équipement en électricité, électriciens et techniciens de maintenance</p> <p>Groupe de 5 à 10 personnes maximum</p>
 <p>DURÉE</p>	<p>3 jours</p>
 <p>PRÉREQUIS</p>	<p>Connaissances en électricité</p>
 <p>COÛT</p>	<p>190€/jour/personne</p> <p>soit 570€ pour les 3 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

Rappels 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

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, haute tension et leurs délimitations (en champ libre, dans un local, ...)

La consignation électrique et la mise en sécurité (procédure et dispositifs)

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 selon les symboles d'habilitation nécessaires

Evaluation de fin de stage théorique et pratique

Image not found or type unknown



DES ET MOYENS PÉDAGO

Exposé et discussions étayés de nombreux exemples concrets

Mises en application pratiques

Contrôle des connaissances théorique et pratique

Matériel électrique nécessaire aux différentes mises en situation

Remise d'un document écrit regroupant les divers thèmes à chaque stagiaire

Remise d'une attestation de fin de stage avec le niveau d'habilitation préconisé

Image not found or type unknown



CONTACT

Formeum

Tél. 04 66 879 624

