

HABILITATIONS ÉLECTRIQUES

Habilitations électriques pour électriciens B1(V)-B2(V)-BC-BR



Q NATURE DE LA FORMATION

Action, entretien et renfort de compétences.

🕒 DURÉE

3 jours- 21 heures de formation avec un temps de pratique en fonction du choix des habilitations.

☰ PRÉ-REQUIS

Connaître les règles élémentaires de l'électricité. Etre diplômé en électricité ou posséder une expérience professionnelle dans le domaine de l'électricité reconnue par l'employeur. Avoir une aptitude médicale justifiant l'absence de non contre-indications.

👤 PUBLIC VISÉ

Personne qui intervient au contact de l'électricité dans son activité de travail (électricien, agent de maintenance, personne qualifiée...).

👥 NB DE PARTICIPANTS

De 4 à 12 stagiaires max.

📖 MOYENS PÉDAGOGIQUES

Support de cours, Vidéo sur le courant électrique et les dangers, mise en situation et exercices pratiques.

MOYENS TECHNIQUES Vidéoprojecteur, matériels pour cas concret, mallette électrique et tableau Basse Tension, outils pédagogiques pour les exercices de groupes.

👤 ANIMATEUR (TRICE)

Formateur(trice) certifié(e) sur les domaines enseignés.

📄 MODALITÉS D'ÉVALUATIONS

Épreuves théoriques et pratiques.
Remise d'attestation de fin de formation.

📍 LIEU

Intra-entreprise

💰 TARIFS

800€ (TVA non applicable) par journée de formation en intra-entreprise.

👤 ACCESSIBILITÉ

Formation accessible aux personnes en situation de handicap



Objectifs

- **Préparation** à l'habilitation électrique pour travailler dans un environnement électrique en Basse Tension.
- **Approfondir** ses connaissances sur le risque électrique et sa prévention, que ce soit en tant qu'exécutant ou encadrant, pour pouvoir réaliser, en sécurité et dans le respect des textes réglementaires, des travaux d'ordre électrique (extension, consignation) sur des installations ou équipements électriques en basse tension.
- **Percevoir et maîtriser** les dangers du courant électrique afin d'analyser et mettre en oeuvre les moyens de protections nécessaires.



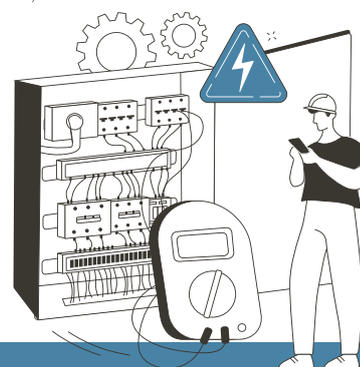
Programme

1. Notion élémentaire d'électricité.
2. Les risques dans un environnement électrique.
3. Les moyens de protections en environnement électrique.
4. Appareils de sectionnements, de commandes et de protections : rôles et fonctions.
5. Les règles de sécurités selon la norme NF C 18510 : raccordement, consignation et les travaux à effectuer selon les habilitations.
6. Les domaines d'interventions et les limites selon les habilitations.
7. Les moyens de protections et d'interventions en cas d'accident en milieu électrique.



Informations diverses

Formation qui répond aux obligations réglementaires de l'employeur sur la formation des collaborateurs en milieu électrique (ART. 4544-10 code du travail).



formariskPRO

✉ formariskpro@gmail.com
☎ 06 38 65 84 60
📍 9, avenue du Pas de Saint-George
86370 Château-LArcher

www.formariskpro.com