

HABILITATIONS ÉLECTRIQUES

Maintien et actualisation des compétences habilitations électriques pour électriciens H0(V)-B1(V)-B2(V)-BR-BC



Q NATURE DE LA FORMATION

Action, entretien et renfort de compétences.

⌚ DURÉE

1,5 jours : 10 heures de formation

☰ PRÉ-REQUIS

Connaître les règles élémentaires de l'électricité. Avoir une attestation de fin de formation datant de moins de 36 mois. Posséder un diplôme en électricité ou avoir une compétence dans le domaine reconnu 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.

👥 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 et d'un avis après formation.

📍 LIEU

Intra ou inte-rentreprise.

💰 TARIFS

1500€ (TVA non applicable) pour l'ensemble de la formation.

👉 ACCESSIBILITÉ

Formation accessible aux personnes en situation de handicap.



Objectifs

- **Préparation** à l'habilitation électrique pour travailler dans un environnement électrique 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. Retours d'expériences.
2. Le courant électrique et le corps humain.
3. Incidents et accidents dans les ouvrages électriques.
4. Appareils de sectionnements, de commandes et de protections.
5. Les règles de sécurité selon la norme NF C 18510.
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

