

## PROGRAMME DE FORMATION

# FORMATION HABILITATIONS ELECTRIQUES POUR ELECTRICIENS B1(V)-B2(V)-BC-BR

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

- ✓ 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

### PROGRAMME DE LA FORMATION

- 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 sécurité 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)
- ✓ Formation accessible aux personnes en situation de handicap
- ✓ Coût de la formation : nous consulter

✓ 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

✓ 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 ou interentreprise.

**formarisk**PRO

✉ [formariskpro@gmail.com](mailto:formariskpro@gmail.com)

☎ 06.38.65.84.60

📍 9, Avenue du Pas de Saint-Georges, 86370 Château-Larcher



REPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante :  
ACTIONS DE FORMATION