

Les fondamentaux de la maintenance électrique

Dépannage et interventions électriques industrielles, tertiaires et domestiques

PRÉSENTIEL

SUR-MESURE

INTER ENTREPRISE

Objectif de formation

Savoir diagnostiquer et résoudre une panne électrique en toute sécurité.

Programme

Connaissances en électricité et en électrotechnique (durée : 1 jour)

Grandeurs et unités électriques

Loi d'Ohm et Effet Joule

Indice de Protection et classe d'isolement

Lecture de plaques signalétiques

Moteurs et variateurs

Transformateurs

Sécurité électrique (durée : 1 jour)

Effets du courant sur le corps humain

Equipements de protection

Symboles d'habilitation électrique et opérations associées

Distances et zones d'environnement

Prescriptions de sécurité (norme NFC 18-510)

Caractéristiques des appareillages électriques (durée : 0,5 jour)

Sectionneurs, Disjoncteurs

Différentiels, Fusibles

Interrupteurs, Contacteurs

Télérupteurs, Relais

Temporisations

Mises en situations pratiques pour l'habilitation électrique (durée : 0,5 jour)

Utilisation des appareils de mesure (voltmètre, pince ampèremétrique, ohmètre)

Interventions

Travaux

Consignations

Essais

Mesurages

Lecture de schémas électriques (durée : 1 jour)

Description des symboles normalisés

Lecture de schémas électriques de puissance

Lecture de schémas électriques de commande

Etude de schémas électriques industriels et bâtiments

Norme électrique domestique et bâtiment (durée : 0,5 jour)

L'essentiel de la norme NFC 15-100

Protection électrique (mise à terre, différentiels, parafoudre, disjoncteur, fusible...)

Gestion d'énergie (contacteurs, délesteurs, limiteurs, régulateurs, programmateurs)

Choix et sections des câbles électriques

Circuits d'éclairage et prises de courant

Circuits spécialisés

Méthodologie de diagnostic et de dépannage électrique (durée : 0,5 jour)

Règles méthodologiques

Diagnostic et dépannage de défauts électriques simples

Infos pratiques



Type de formation

Formation continue



Public cible

Toute personne amenée à réaliser ou à diriger des opérations électriques sur des installations en Basse-Tension.



Durée

5 Jours dont 35 Heures en centre



Tarif(s) net de taxe

1290 € par stagiaire



Adresse

Site Fougères

Parc d'Activités de la Grande 4 rue Claude Bourgelat, Javené -CS 80612

35306 Fougères

https://www.cci-formationbretagne.fr/ille-et-vilaine



† Les points forts de la formation

- Prise en compte des attentes techniques individuelles et accompagnement par un formateur expérimenté en électricité et électrotechnique
- Mises en situations pratiques sur platines pédagogiques (70% de la formation)
- Remise de documents clairs et illustrés directement utilisables sur le terrain (livret d'habilitation électrique, support pour la lecture de schémas et le dépannage électrique)

Les conditions d'admission

Prérequis

Aucun pré requis

Le parcours de formation

Objectifs pédagogiques

Acquérir les connaissances de base en électricité et en électrotechnique. Maîtriser les règles de sécurité électrique (selon la norme NF C 18-510) lors de travaux, d'interventions de dépannage, de consignations, d'essais ou de mesures sur des installations en Basse-Tension (dans un environnement Basse-Tension [BT] ou Haute-Tension [HT]). Connaître les caractéristiques de base des appareillages électriques. Acquérir les bonnes pratiques pour permettre à l'employeur de délivrer un titre d'habilitation électrique. Savoir lire des schémas électriques. Connaître la norme électrique domestique et bâtiment. Savoir réaliser des diagnostics et des dépannages simples.

▶ PRÉSENTIEL

Modalités d'évaluations

Mises en situations pratiques tout au long de la formation. Contrôle final de connaissances théoriques et pratiques selon le format de la norme NFC 18-510.

Modalités pédagogiques

Remise d'un livret d'habilitation électrique individuel conforme à la norme NF C 18-510. Travaux pratiques sur platines pédagogiques équipées d'appareillages électriques. Utilisation d'équipements de mesures, de protection et de consignation. Analyses de vidéos.

Les sessions

Fougères

- 30, 31 mars; 01, 02 et 03 avril 2026
- 21, 22, 23, 24 et 25 septembre 2026

late et mise a jour des informations : 08/12/2025

Extrait de la description de la formation. Consultez l'intégralité des informations relatives à cette formation sur notre site internet www.cci-formation-bretagne.fr

Contacts



DUROCHER Béatrice

Beatrice.DUROCHER@ille-et-vilaine.cci.fr

