



Durée : **7 heures** sur 1 jour
Présentiel


Tarif inter entreprise :
380,00€ net/pers.


Tarif intra entreprise :
1695,00€ net pour 1
groupe de 8 personnes.


COTÉ PRATIQUE :

 [IF2P EVOLUTION, 176 rue Achard, Bât C1, 33300 BORDEAUX](#)

 8h30–12h/13h–16h30


 Le groupe sera compris entre 3 et 8 personnes


 EPI (bleu, chaussures de sécurité)

 Déjeuners libres

 Liste d'hôtels à proximité

[ICI](#)

 Parking gratuit

 En situation de handicap ?
consultez notre FAQ [ici](#)

FINANCER LA FORMATION :

Consultez notre page dédiée au [FINANCEMENT](#)

N° Carif : en attente

Eligible au CPF : non

Formacode 24049

BASES EN ELECTRICITE POUR L'HABITAT ET LE PETIT TERTIAIRE



Vous manquez de connaissances en électricité ? Vous souhaitez réactualiser vos connaissances (utilisation, fonctionnement, sécurité) ? Besoin de vous repérer sur un schéma électrique ? ... Ce stage est fait pour vous ! Idéal avant la formation « habilitation électrique »

OBJECTIFS DE LA FORMATION ? à l'issue de cette formation, le participant devra être capable de :

- ▶ Connaître les notions de base en électricité
- ▶ Se repérer et réaliser des circuits électriques
- ▶ Connaître l'utilisation des appareils de mesure et les utiliser pour identifier des dysfonctionnements

POUR QUI ? :

Public visé : artisan, technicien, agent de maintenance ... du secteur du bâtiment

Prérequis d'entrée : savoir communiquer en français (lire, écrire, parler), Avoir une expérience d'au moins 1 an dans le bâtiment.

FORMATEUR ? :

Kévin VAUCLIN (électricien diplômé)

MOYENS ET METHODES PRÉVUS ? ÉVALUATION ? :

50% théorie / 50% pratique.

Méthodes pédagogiques : Exposé vidéoprojeté, supports à compléter, TP en binôme et en rotation sur chaque poste de travail

Evaluation de l'atteinte de objectifs : Test en fin de formation de type QCM

Certification partielle possible : sans objet

Document de fin de formation : Certificat de réalisation de stage, mémo « points clés de la norme NF C 15-100 »

DÉBOUCHÉS / PASSERELLE ?

Ce module est lié au métier d'électricien, il complète les acquis des plombiers, chauffagistes, agents de maintenance, agents du bâtiment (CVC ou AEB) ou multiservices.

Passerelle : sans objet

**POUR COMPLÉTER
VOTRE FORMATION
E1, NOUS VOUS
CONSEILLONS :**Module [E10](#)
HABILITATION ELECTRIQUEModule [F16](#)
DÉPANNER UNE
CLIMATISATION**QUEL CONTENU ?**

Rappel des notions de base en électricité : grandeurs électriques, symboles et unités. Les conducteurs et isolants électriques. Le courant, la tension continue et alternative.

Choisir ou remplacer les composants d'un tableau électrique en fonction de la norme NF C 15100 : disjoncteur, fusible, délesteur.

Comprendre et réaliser des circuits électriques du domaine du CVC : interrupteur, télérupteur, minuteur, horloge modulaire, contacteur jour/nuit, communication (RJ45), interphonie, circuit ballon d'eau chaude, thermostat. Ateliers câblages selon schémas.

Dépannages électriques : problème de tension, intensité, terre, contacteur, panne dans tableau.

Utilité des appareils de mesures et interprétation des mesures électriques.

Consultez notre [FOIRE AUX QUESTIONS](#) pour plus de renseignements !

