

Habilitation électrique basse tension, formation initiale (niveaux B1 B2 BR BC H0V)**21 heures sur 3 jours**

Présentiel inter-entreprises

Tarif :

630,00 € net/personne

CÔTÉ PRATIQUE

✍ Un bloc-notes et un stylo offerts.
Tenue d'atelier (bleu, chaussures de sécurité, gants et lunettes). Le client peut venir avec son propre matériel s'il le souhaite.

📍 IF2P - 5 Avenue Gay Lussac - Bât D2
- Parc d'activités Descartes - 33370
Artigues-près-Bordeaux

🕒 8h30-12h30 / 13h30-16h30

👥 Entre 4 et 12 personnes

🍽 Déjeuners libres

🏠 Liste d'hôtels à proximité [ici](#)

🅑 Parking gratuit

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

SE RENSEIGNER, S'INSCRIRE

Dates, nombre de places en temps réel,
inscription par CB ou devis gratuit en
ligne (onglet "Nos Formations")

☎ 05.56.37.44.40

✉ contact@if2p-evolution.com

**Que dit le Code du travail ? :**

Les opérations sur les installations électriques ou dans leur voisinage ne peuvent être effectuées que par des travailleurs habilités - Article R. 4544-9 (Créé par le décret n° 2010 -1118 du 22 septembre 2010). L'objectif de cette formation obligatoire consiste à acquérir la compétence nécessaire pour exercer son métier en toute sécurité. Ce n'est pas une formation pour apprendre le métier ou à câbler par exemple.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

A l'issue du module, le participant devra être capable de :

- Identifier les dangers et analyser les risques électriques
- Connaître et mettre en œuvre les moyens de prévention des risques
- Effectuer les opérations relatives à sa mission en toute sécurité
- Connaître la conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique

POUR QUI ?Public visé :

TOUS les travailleurs sur le terrain (salariés, intérimaires, entrepreneurs...) effectuant des travaux d'ordre électrique (niveau B2 ou B1) et/ou assurant la direction effective des interventions (BR) et/ou réalisant des consignations (niveau BC) et/ou devant accéder à des locaux haute tension (niveau H0V).

Prérequis d'entrée :

Différencier les grandeurs électriques : courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu. Lire un schéma électrique et reconnaître les matériels à partir de leur symbole, Identifier les équipements électriques dans leur environnement. **Ou** avoir suivi le **module E1** "Bases en électricité pour l'habitat et le petit tertiaire".

FORMATEUR

Jérôme CRÉPÉ (Formateur en habilitation électrique bâtiment et véhicules électriques)

MOYENS ET MÉTHODES PRÉVUS, ÉVALUATIONMéthodes pédagogiques :

80% théorie / 20% pratique.

Indication au formateur du niveau souhaité par le client lors de la commande, évaluation du niveau adapté au poste du participant, signalement à l'employeur en cas d'écart, test écrit de fin de formation de type QCM, échanges oraux, manœuvre de consignation.

Un livret mémo sera remis à chaque participant.

Evaluation de l'atteinte des objectifs :

Test en fin de formation de type examen

Auto-évaluation lors du questionnaire de satisfaction par le participant

Validation finale :

Certification de réalisation avec préconisation de niveau d'habilitation électrique (70% de réussite pour valider un niveau), titre prérempli avec ledit niveau selon norme NF C 18 510. Remise d'un mémo employeur avec la facturation. L'employeur devra compléter et signer le titre prérempli afin de répondre aux obligations du Code du Travail.

Certification partielle possible :

oui (un complément de formation pourra être proposé pour atteindre les niveaux souhaités)

Statistiques de performance :

Taux de satisfaction 2024/2025 : 100 %

FINANCER LA FORMATION

Consultez notre page dédiée au moyens de [FINANCEMENT](#)

N° CARIF : 00147892

CERTINFO : non
FORMACODE : 24049
RNCP ou RS : néant

QUEL CONTENU ?

JOUR 1

- Les effets du courant électrique sur le corps humain
- Les noms et limites des domaines de tension, le matériel adéquat
- Les zones d'environnement et leurs limites
- Le principe d'une habilitation
- Les symboles d'habilitation, le titre d'habilitation

JOUR 2

- Le rôle de chacun, les symboles associés
- Les principes généraux de prévention, analyse du risque, mesures de protection
- La mise en sécurité d'un circuit : consignation, mise hors tension, mise hors de portée ; opérations de VAT
- Les EPC et leur fonction
- Les EPI et leurs limites

JOUR 3

- Risques liés à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement
- La conduite à tenir en cas d'accident corporel
- La conduite à tenir en cas d'incendie en environnement électrique
- Examen : théorique et pratique

ÉQUIVALENCES, DÉBOUCHÉS, PASSERELLES

Équivalences : Néant

Débouchés : Electricien

Passerelles : Néant

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

SUITE DE PARCOURS

FORMATIONS ELECTRICITE & PHOTOVOLTAÏQUE

