

Habilitation électrique basse tension, formation initiale (niveaux B2 B1 BR BC H0V)

21 heures sur 3 jour(s)

Présentiel inter-entreprises Tarif net p/pers : 630,00€

COTÉ PRATIQUE

Tenue d'atelier (bleu, chaussures de sécurité, gants et lunettes). Le client peut venir avec son propre matériel s'il le souhaite.

☐ IF2P EVOLUTION, 176 rue Achard 33300 Bordeaux ② 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 https://www.if2pevolution.com/fr/formationsdisponibles

(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 de cette formation, le participant devra être capable de :

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

POUR QUI?

<u>Public visé</u>: 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).

<u>Prérequis d'entrée</u>: Différencier les grandeurs électriques : courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu ; lire un schéma électrique et reconnaitre les matériels à partir de leur symbole, identifier les équipements électriques dans leur environnement. Ou avoir suivi le module E1.

FORMATEUR

Jérôme CREPE Frédéric TROUVILLE

MOYENS ET METHODES PRÉVUS, ÉVALUATION

Méthodes 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.



PROGRAMME DE FORMATION Mis à jour le 03/09/2024

CODE E10

<u>Evaluation de l'atteinte de objectifs</u> : Test en fin de formation de type QCM et évaluation pratique

<u>Validation finale</u>: 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.

<u>Certification partielle possible</u>: oui – Une formation complémentaire pourra être proposée pour atteindre le niveau d'habilitation requis.

Statistiques de performance :

Taux moyen de réussite 2023 : néant Taux de satisfaction 2023 : 100 %

FINANCER LA FORMATION

Consultez notre page dédiée aux moyens de FINANCEMENT

N°CARIF: 00147892

CERTIFINFO 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
- Evaluations : théorique et pratique



PROGRAMME DE FORMATION Mis à jour le 03/09/2024

CODE E10

EQUIVALENCES, DÉBOUCHÉS, PASSERELLES

Equivalences : Néant Débouchés : Electricien Passerelles : Néant

Consultez notre FOIRE AUX QUESTIONS pour plus de renseignements!

SUITE DE PARCOURS - Pour monter en compétences, nous vous conseillons ce parcours de formation :

