

Durée : **11 heures** sur 1,5
jour
Tarif : **315,00€** net/pers.
Présentiel

COTÉ PRATIQUE :

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

🕒 8h30–12h/13h–16h30

👥 Le groupe sera compris entre 4 et 12 personnes

🔪 EPI (bleu, chaussures de sécurité)

🍷 Déjeuners libres (une liste des commerces à proximité disponible sur demande)

🏠 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 : 00134488

Eligible au CPF : non

Formacode 24049

HABILITATION ELECTRIQUE BASSE TENSION, RECYCLAGE (Niveaux B2 B1 BR BC BS H0V)



L'employeur doit s'assurer que le travailleur habilité a toujours les compétences et aptitudes nécessaires pour réaliser en sécurité les tâches confiées dans son environnement de travail. La périodicité recommandée est de 3 ans. A noter, le recyclage ne peut être entrepris et validé que pour une habilitation ayant fait l'objet d'une formation initiale de même nature.

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

- ▶ Réactualiser ses connaissances des dangers et du risque électrique
- ▶ Effectuer les opérations relatives à sa mission en toute sécurité
- ▶ Concevoir et réaliser une consignation électrique (niveaux BR BC)
- ▶ En cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique, connaître la conduite à tenir

POUR QUI ? :

Public visé : Personnel 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 : Avoir été habilité dans les 3 dernières années (**fournir l'ancienne attestation de formation à l'inscription**)

FORMATEUR ? :

Jérôme CREPE, Frédéric TROUVILLE (formateurs en habilitation électrique bâtiment)

MOYENS ET METHODES PRÉVUS ? ÉVALUATION ? :

80% théorie – 20% pratique.

Théorie : exposé vidéoprojeté, échange d'expérience

Pratique : identifier et éliminer les risques, baliser, vérifier le matériel et l'outillage, réaliser la consignation. Un livret mémo sera remis à chaque participant.

S'INSCRIRE ?

Dates en temps réel et devis gratuit sur notre site
www.if2p-evolution.com

☎ 05.56.37.44.40

✉ contact@if2p-evolution.com

POUR COMPLÉTER VOTRE FORMATION E11, NOUS VOUS CONSEILLONS :

Selon votre métier, vous pouvez évoluer vers l'entretien et le dépannage dans le domaine de la climatisation et du chauffage. Nous consulter pour plus de renseignements.



Validation par : Certificat de réalisation
Certification : préconisation de niveau d'habilitation électrique (70% de réussite pour valider un niveau) selon norme NF C 18 510

Certification partielle possible : oui (un complément de formation pourra être proposé pour atteindre les niveaux souhaités)

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

QUEL CONTENU ?**JOUR 1 :**

- Rappel des risques électriques
- Evolution de la réglementation
- Rôles et responsabilités selon le niveau d'habilitation et les missions des participants

JOUR 2 :

- Identification du risque et mesures de prévention ou suppression du risque
- Consultation des plans/schémas
- Matériels de protection et de mesure
- Outillage
- Consignation
- QCM Evaluation de l'atteinte de objectifs

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

MEMO HABILITATION ELECTRIQUE – RAPPEL DES NIVEAUX

ACTIVITES	NIVEAUX / SYMBOLES	JE SOUHAITE
<p>Travaux sur les ouvrages et installations électriques. Types d'opérations :</p> <ul style="list-style-type: none"> - création, modification d'une installation électrique, - remplacement d'un coffret, armoire, - balisage de la zone de travail et vérification de la bonne exécution des travaux (uniquement pour le chargé de) - etc. <p>Travailleurs : plombier/chauffagiste en neuf ou rénovation globale, électricien, frigoriste, technicien de maintenance.</p>	<p>Exécutant B1, B1V</p> <p>Chargé de B2, B2V</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
<p>Intervention générale d'entretien et de dépannage sur des circuits. Types d'opérations :</p> <ul style="list-style-type: none"> - recherche de pannes, dysfonctionnements, - réalisation de mesures, essais, manœuvres, - remplacement de matériel défectueux (relais, bornier...), - mise en service partielle et temporaire d'une installation, - connexion et déconnexion sous tension (max 500 V en courant alternatif) <p>Travailleurs : électricien confirmé du service maintenance, dépanneur.</p>	BR	<input type="checkbox"/>
<p>Consignation d'un ouvrage ou d'une installation électrique</p>	BC	<input type="checkbox"/>
<p>Intervention élémentaire sur des circuits terminaux (maxi 400 V et 32 A courant alternatif). Types d'opérations :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Remplacement de raccordement de chauffe-eau, convecteurs... - Raccordement sur bornier/domino en attente, - Remplacement de fusibles basse tension, réarmement de protections, - Remplacement à l'identique d'une lampe, d'un socle de prise de courant, d'un interrupteur... <p>Travailleurs : ouvrier en petite rénovation, agent d'entretien</p>	BS	<input type="checkbox"/>
<p>Manœuvres en basse tension au voisinage ou en présence de tension : opérations d'ordre électrique effectuées sur des ouvrages ou des installations pour en modifier l'état. les manœuvres comprennent les manœuvres d'exploitation, les manœuvres de consignation et les manœuvres d'urgence.</p> <p>Travailleurs : métiers du BTP ayant besoin de réarmer un coffret de chantier...</p>	BE manœuvre	<input type="checkbox"/>
<p>Opérations d'ordre non électrique concourant à l'exploitation et la maintenance de l'ouvrage ou de l'installation. Simple accès à local électrique ou travail à proximité de ligne électrique</p> <p>Travailleurs : poseur de gaines qui doivent traverser un local HT, grutier en travail à proximité de ligne électrique, chef de chantier qui doit organiser ses équipes...</p>	HO HOV BO	<input type="checkbox"/>