



Habilitation électrique

HO(v), BO, BS BE Manœuvre

COMPÉTENCES VISÉES

- Reconnaître l'appartenance des matériels à leur DOMAINE DE TENSION,
- Identifier les limites et les ZONES D'ENVIRONNEMENT, Lire et exploiter le contenu d'un titre d'HABILITATION
- Reconnaître la ZONE DE TRAVAIL ainsi que les signalisations et repérages associés, S'assurer de la bonne mise en œuvre de son matériel et de ses outils ,
- Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un ENVIRONNEMENT électrique.

PUBLIC CONCERNÉ

- Tout personnel potentiellement exposé au risque électrique, désigné par son employeur pour intervenir en sécurité lors de l'exécution des opérations qui lui sont confiées.

PREREQUIS

- Aucune connaissance en électricité n'est demandée mais les personnes doivent être capables de comprendre les INSTRUCTIONS DE SECURITE.

DUREE DE FORMATION MODULABLE

- Formation initiale et Recyclage
- **Entre 10h et 14h après positionnement**

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

- Alternance d'apports théoriques, de mises en situation pratique.
- Support de formation avec un livret de prescription conforme à la norme NFC 18-510/A1 ; au code du travail Art R4544-4 et ED 6127, ED 6177 de l'INRS.
- Formateur qualifié dans son domaine pour animer et évaluer les stagiaires.

Dates de sessions:

- **11/12 Septembre 2023**
- **28/29 Septembre 2023**
- **6/7 Novembre 2023**
- **14/15 Décembre 2023**

MFR CFP LA FUTAIE LES TOUCHES
02 43 01 82 80

cfp.port-brillet@mfr.asso.fr
<http://www.lafutaie.org/>

Responsable de formation :
M JONCOUR Ronan
ronan.joncour@mfr.asso.fr

Programme

1: Tronc commun

- Distinguer les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu, etc.
- Enoncer les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures, etc.),
- Donner les noms et les limites des différents DOMAINES DE TENSION
- Citer les ZONES D'ENVIRONNEMENT et donner leurs limites.
- Décrire le principe d'une HABILITATION.
- Donner la définition des symboles d'HABILITATION.
- Lister les prescriptions associées aux ZONES DE TRAVAIL.
- Citer les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc.).
- Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement
- Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'Article 13.
- Décrire la conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique conformément à l'Article 13.

2: Module HO(v) B0

- Nommer les acteurs concernés par les TRAVAUX.
- Nommer les limites de l'HABILITATION chiffre « 0 » (Autorisation et interdictions, ZONE DE TRAVAIL,
- Connaître la mise en œuvre et les risques liés à l'utilisation des équipements de travail.

Fin de formation:

- Attestation de réussite en fin de formation

3: MODULE BE Manœuvre / BS

- Citer les limites de l'HABILITATION BS (Autorisation et interdictions, etc.).
- Citer les limites de l'HABILITATION BE Manœuvre (Autorisation et interdictions, etc.).
- Nommer les informations à échanger ou transmettre au CHARGE D'EXPLOITATION ELECTRIQUE ou au CHARGE DE CONSIGNATION.
- Enoncer les fonctions des MATERIELS électriques des DOMAINES DE TENSION BT et TBT.
- Citer les moyens de protection individuelle et collectives ainsi que leurs limites d'utilisation.
- Lister les mesures de prévention à observer lors d'une INTERVENTION BT.
- Lister et connaître le contenu des documents applicables dans le cadre des INTERVENTIONS BT ELEMENTAIRES (AUTORISATION DE TRAVAIL, INSTRUCTION DE SECURITE, etc.).
- BS Enoncer et réaliser la mise en sécurité d'un circuit.
- Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques.

PRIX

- Possibilité de s'inscrire que sur certains modules après positionnement des candidats,
- 210€ pour la formation initiale,
- 160€ pour la formation Recyclage

MFR CFP LA FUTAIE LES TOUCHES

02 43 01 82 80

cfp.port-brillet@mfr.asso.fr

<http://www.lafutaie.org/>

Responsable de formation :

M JONCOUR Ronan

ronan.joncour@mfr.asso.fr