

# Habilitation Electrique Initiale - Non Electriciens B0 H0 H0V BE Manœuvre BS



Chambres  
de **Métiers**  
et de l'**Artisanat**

NOUVELLE-AQUITAINE

Cette formation vous permettra d'exécuter des opérations d'ordre non électrique dans des locaux réservés aux électriciens à proximité de pièces nues sous tension et d'effectuer des manœuvres d'ordre non électrique (réarmement de disjoncteur...).

Formation  
Certifiante

Niveau  
Initiation

Présentiel

Eligible au  
CPF



## Vos objectifs

- Appréhender les risques liés à l'électricité
- Connaître les règles générales de sécurité d'une installation électrique
- Comprendre et appliquer la norme NF C 18-510
- Mettre en œuvre les moyens de protection

## Tarif

350 €

Tarif hors financement : 350€



## Durée

2 jours soit 14h

Consultez votre compte CPF ou rapprochez-vous de votre Opco pour étudier la possibilité de prise en charge de votre formation..



## Pré-requis

- Aptitude médicale
- Positionnement permettant de déterminer la catégorie d'habilitation



## Effectifs

Minimum : 06

Maximum : 10



## Public

Tout public



## Les + de la formation

- Nos formations à l'habilitation électrique sont dispensées dans le respect de la brochure ED6127 publiée par l'INRS
- Formation référencée par la CARSAT
- Remise de l'avis après formation évaluant les savoirs et savoirs faire pour délivrance du titre d'habilitation électrique par l'employeur

## Délais et modalités d'accès

Sur inscription toute l'année.  
Consulter le calendrier des formations sur

[www.cma79.fr](http://www.cma79.fr)

Accessible aux personnes en situation de Handicap

La formation dans votre CMA, c'est :



La satisfaction est mesurée sur cette formation en 2021



Le taux de réussite est mesuré sur cette formation en 2021



La force d'un réseau de

**+ de 70**

Sites de formation



## Programme

La procédure d'habilitation selon la norme NF C 18 – 510

### Module 1 - Tronc commun

- Grandeurs électriques rencontrées lors des opérations
- Les effets du courant électrique sur le corps humain
- Ouvrage ou installation
- Les différentes zones d'environnement et leurs limites
- Habilitation : Principe, symboles, limites et formalisations
- Prescriptions de sécurité associées aux zones d'environnement et aux opérations
- Protection collective : mesures, équipements et signalisation
- Equipements de travail utilisés : risques et mise en œuvre
- Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations
- Evaluation du risque électrique

### Module 3 - Intervention B0 H0 H0V Exécutants

- Les acteurs concernés par les travaux
- Habilitation Indice 0 : limites, analyse de risques, mesures de prévention

### Module 4 - Intervention B0 H0 H0V chargés de chantier

- Acteurs concernés par les travaux
- Documents : Type et utilisation
- Habilitation Indice 0
- Zone de travail : mise en place et surveillance

### Module 6 - Intervention BE Manœuvres en basse tension

- Matériels électriques dans leur environnement
- Equipements de protection individuelle
- Limites de l'habilitation BE Manœuvre
- Acteurs concernés par les manœuvres
- Echanger les informations nécessaires avec ces interlocuteurs
- Instructions de sécurité spécifiques aux manœuvres

### Module 7 - Intervention BS intervention BT élémentaire

- Limites de l'habilitation BS : autorisation, interdits etc. ...
- Echanges avec le chargé d'exploitation électrique
- Matériels électriques dans leur environnement
- Equipements de protection individuelle
- Mise en sécurité d'un circuit
- Mesures de prévention à observer lors d'une intervention BT
- Procédure de remplacement / raccordement et instructions de sécurité associées



## Méthodes et moyens pédagogiques

### Techniques d'animation

- Pédagogie active et participative, basée sur l'échange de pratiques

### Ressources

- Salle équipée d'un vidéo projecteur et d'un tableau blanc interactif
- Logiciel d'habilitation
- Ordinateurs portables et tablette
- Armoire électrique HABILIS

### Outils supports

- Support de formation et documents réglementaires remis aux stagiaires

### Encadrement

Le formateur M.MORISSET ou M. AUMONIER dispose d'une qualification et d'une expérience dans le domaine de l'électricité ainsi que la formation de formateur basse tension.

### Suivi et évaluation

- Feuille d'émargement
- Test de positionnement préalable à la formation permettant de déterminer la catégorie d'habilitation
- Attestation de fin de formation



## Pour aller plus loin

### Habilitation Électrique initiale - Electriciens

Objectif principal : Pré-requis obligatoire pour attester de ses connaissances en prévention des risques électriques et travailler en contact d'installations électriques en basse tension

### Habilitation Électrique recyclage - Non électriciens

Objectif principal : Remettre à jour sa pratique pour réaliser en sécurité des travaux d'ordre non électrique dans un environnement présentant des risques électriques

## Contactez-nous !

Chambre de métiers et de l'artisanat de région Nouvelle-Aquitaine  
Département des Deux-Sèvres  
22 rue des Herbillaux 79000 NIORT  
[www.cma79.fr](http://www.cma79.fr)

Service formation :  
**05 49 77 25 48** [formation-artisan@cma79.fr](mailto:formation-artisan@cma79.fr)

SIRET : 130 027 923 00015 – CODE NAF 9411Z  
Organisme de formation enregistré sous le n° 75 33 12814 33 auprès du Préfet de région



RÉGION  
**Nouvelle-Aquitaine**



Chambres  
de **Métiers**  
et de l'**Artisanat**  
NOUVELLE-AQUITAINE