

# Habilitation Electrique - Recyclage - Basse Tension et Haute Tension - pour Electricien (suivant NFC18510)



Date de dernière mise à jour 14 mai 2024

## Durée et organisation

Durée durée individualisée, nous consulter

Lieu   Date
<b>BREST</b>
30/05/2024 - 31/05/2024
<b>BRUZ   RENNES</b>
03/06/2024 - 04/06/2024
<b>LORIENT</b>
04/06/2024 - 05/06/2024
<b>QUIMPER   ERGUÉ-GABÉRIC</b>
10/06/2024 - 12/06/2024
<b>VITRÉ</b>
27/05/2024 - 28/05/2024
10/06/2024 - 11/06/2024
13/06/2024 - 14/06/2024
13/06/2024 - 14/06/2024
24/06/2024 - 25/06/2024
26/06/2024 - 27/06/2024
27/06/2024 - 28/06/2024
04/07/2024
16/09/2024 - 17/09/2024

### Admission

#### Public

- Tous publics : salariés, demandeurs d'emploi, ...

#### Pré-requis d'entrée en formation

- Être titulaire de l'habilitation électrique

#### Modalités et délais d'accès

##### Modalités

Inscription et signature de la convention de formation

##### Délais d'accès

Formation proposée pour minimum 1 session par an. Les inscriptions sont acceptées jusqu'à la semaine précédent le démarrage de la formation.

##### Parcours adaptés

Adaptation possible du parcours selon profil du stagiaire

##### Handicap

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre). En savoir +, contacter notre référent handicap : **ICI**

### Coût

370 € HT

## Objectif de la formation

À l'issue de la formation, les stagiaires devront être capables de :

- ▶ Respecter les prescriptions de sécurité définies par la publication UTE C 18 510
- ▶ Mettre à jour ses connaissances
- ▶ Analyser ses pratiques professionnelles

## Programme

### Recyclage Habilitation électrique pour Personnel électricien

BASSE TENSION : BE MESURES, BE VÉRIFICATIONS, BC, B1, B1V, B2, B2V, BR, BE ESSAI

ET/OU HAUTE TENSION : HE MESURES, HE VÉRIFICATIONS, HC, H1, H1V, H2, H2V, HE ESSAI

### Rappels en sécurité électrique

- ▶ Danger spécifiques à la HT
- ▶ Exemples d'accidents (contact direct, indirect, court-circuit)
- ▶ Mesures de protection - règles de sécurité
- ▶ Classement de l'installation
- ▶ Les personnes intervenantes
- ▶ Les opérations, les zones d'environnement
- ▶ Domaines de tension
- ▶ Distances de sécurité par rapport aux pièces actives
- ▶ Statistiques des accidents du travail
- ▶ Mécanismes des électrisations
- ▶ Le court-circuit
- ▶ Effets physiopathologiques
- ▶ Le surveillant de sécurité en matière d'électricité
- ▶ Protection contre les contacts directs
- ▶ Equipements de Protection Individuelle (EPI)
- ▶ Utilisation de matériels ou d'équipements

### Mise à jour des connaissances

- ▶ Nouveaux textes réglementaires
- ▶ Nouvelles normes
- ▶ Nouveaux matériels et équipements utilisés

### Mise en situation

- ▶ Manœuvres électriques en HTA
- ▶ Poste HT - 20 KV
- ▶ Manœuvres - verrouillage (sécurité clés)
- ▶ Consignations, déconsignation, mesures, essais
- ▶ Précautions à prendre pour effectuer les manœuvres
- ▶ Instructions - sécurité d'ordre électrique

## Modalités et moyens pédagogiques

### Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel pour certains modules.

### Moyens pédagogiques

Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

### Équipe pédagogique

Formateurs experts titulaires au minimum d'un BAC+2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine, professionnels du métier, responsable de formation, direction de centre, conseillers formations, référent handicap, équipe administrative

## Modalités d'évaluation et d'examen

Remise aux participants d'un carnet de prescriptions de sécurité d'ordre électrique

## Validation

Remise d'un avis permettant à l'employeur de déterminer le niveau d'habilitation de son personnel

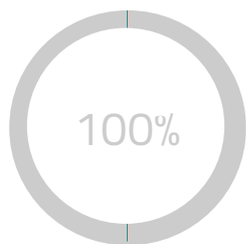
## Contacts

Contactez votre conseiller·ère inter :

- ▶ DPT 22-29 | Nadia LE CHANU | 02 96 58 69 86
- ▶ DPT 35-56 | Corinne PRIGENT | 02 96 58 07 27
- ▶ Vitré | Katia CANTIN | 02 99 74 11 89

## Indicateurs de performance

► Réussite à l'examen :



► Satisfaction stagiaire :



**98,1 %**

► Nombre d'apprenants formés : 1615 stagiaires formés en 2023 aux Habilitations Electriques (initiale ou recyclage)

Pour obtenir des données précises, merci de contacter notre service [Qualité](#).

Indicateurs mis à jour le 14/05/2024