

TECHNIQUES INDUSTRIELLES -  
MAINTENANCE

# Habilitation Electrique - Recyclage - Basse Tension - pour Non Electricien - BS BE Manoeuvre (suivant NFC18510)



Date de dernière mise à jour 14 mai  
2024

## Durée et organisation

Durée durée individualisée, nous consulter

Lieu   Date
<b>BREST</b>
03/06/2024 - 04/06/2024
<b>BRUZ   RENNES</b>
24/06/2024 - 28/06/2024
<b>PLÉRIN   SAINT-BRIEUC</b>
06/06/2024 - 07/06/2024
<b>VITRÉ</b>
03/06/2024 - 05/06/2024
12/06/2024 - 13/06/2024
17/06/2024 - 18/06/2024
28/06/2024

## Objectif de la formation

À l'issue de la formation, les stagiaires non électriciens devront

### Admission

#### Public

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

#### Pré-requis d'entrée en formation

▶ Maîtriser les savoirs fondamentaux

#### 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  
référént handicap du centre). En savoir +, contacter  
notre référént handicap : **ICI**

être capables de :

- ▶ Opérer sur tout ou partie d'ouvrage dans le respect des prescriptions de sécurités définies par la norme NFC 18 510

## Programme

### Présentation de la procédure d'habilitation

#### Bases d'électricité

- ▶ Notions élémentaires
- ▶ Fonctions de l'appareillage électrique
- ▶ Dangers d'électricité
- ▶ Exemples d'accident (contrat direct, indirect, court-circuit)
- ▶ Mesures de protection
- ▶ Classement des installations

#### Comment travailler en sécurité

- ▶ Travaux hors tension
- ▶ Consignation, rôle des intervenants
- ▶ Opérations au voisinage, distances de sécurité
- ▶ Outils électriques portatifs à la main

#### Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique

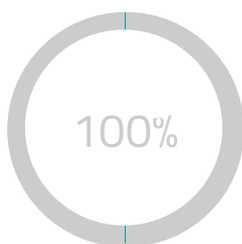
#### Contrôle des connaissances

#### Mises en situation

#### Evaluation théorique et pratique

## Indicateurs de performance

#### ▶ Réussite à l'examen :



#### ▶ Satisfaction stagiaire :



98,5 %

- ▶ 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

### Coût

310 € HT

### 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

Contrôle des acquis, questionnaires théoriques et pratiques

### Validation

Remise d'un avis permettant à l'employeur d'habiliter 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