

Habilitation Electrique -Initiation - 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

#### PLÉRIN | SAINT-BRIEUC

03/06/2024 - 04/06/2024

VITRÉ

10/06/2024 - 11/06/2024

25/09/2024 - 26/09/2024

# Objectif de la formation

Opérations simples d'ordre électriques : BE manoeuvres, HE manoeuvres, BS

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

- Préparer le personnel non électricien à l'habilitation
- Permettre d'effectuer des opérations simples d'ordre électrique dans un environnement basse tension et haute tension dans le respect des prescriptions de sécurité définies par la norme NFC 18510

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

## Coût

# **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
- Dutils 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 :



100 %

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

Pour obtenir des données précises, merci de contacter notre serviceQualité.

Indicateurs mis à jour le 14/05/2024

370 € 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
- DPT 35-56 | Corinne PRIGENT | 02 96 58 07
- Vitré | Katia CANTIN | 02 99 74 11 89