

TECHNIQUES INDUSTRIELLES -  
MAINTENANCE

# Habilitation Electrique - Initiation - Haute Tension - pour Electricien (suivant NFC18510)



Date de dernière mise à jour 16 août  
2022



Formation éligible au CPF

## Durée et organisation

Durée durée individualisée, nous consulter

### Lieu | Date

Au moins une session de formation est proposée chaque année, sur au moins l'un de nos sites en Bretagne : Brest, Bruz/Rennes, Lorient, Plérin/Saint-Brieuc, Quimper, Redon, Vitré.

## 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

## Admission

### Public

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

### Pré-requis d'entrée en formation

- ▶ Connaissances en électricité
- ▶ Etre habilité•e en basse tension après avoir suivi la formation

### 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

# Programme

## Généralités

- ▶ Dangers spécifiques à la Basse ou Haute tension
- ▶ Exemples d'accident (contact direct, indirect, court-circuit)
- ▶ Mesures de protection, règles de sécurité
- ▶ Classement de l'installation
- ▶ Les personnes intervenantes
- ▶ Les opérations, les zones d'environnement

## Comment travailler en sécurité

- ▶ Mission du chargé de consignation, du chargé de chantier, du chargé de travaux, de l'exécutant
- ▶ Travaux au voisinage de pièces nues en basse ou haute tension
- ▶ Procédures à mettre en œuvre
- ▶ Conduites à tenir en cas d'accident

## Manœuvres électriques en HT

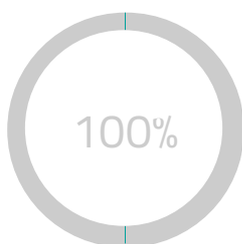
- ▶ La consignation et la déconsignation
- ▶ Mission du chargé de travaux, de l'exécutant, du chargé d'essai
- ▶ Travaux au voisinage de pièces nues sous haute tension
  - ▶ Evaluation des risques
  - ▶ Procédure à mettre en œuvre, surveillance de sécurité
- ▶ Sécurité lors des mesurages

## Manœuvres électriques en HTA

- ▶ Poste HT - 20 KV
- ▶ Manœuvres - verrouillage (sécurité, clés)
- ▶ Consignation, déconsignation
- ▶ Précautions à prendre pour effectuer les manœuvres
- ▶ Instructions - sécurité d'ordre électrique

## Indicateurs de performance

### ▶ Réussite à l'examen :



### ▶ Satisfaction stagiaire :



99 %

- ▶ Nombre d'apprenants formés : 1957 apprenants formés en Habilitation électrique en 2021

## 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

200 € 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

Contrôles 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

### A noter

La durée peut être variable selon le niveau du stagiaire

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

Indicateurs mis à jour le 26/09/2022