

TECHNIQUES INDUSTRIELLES -
MAINTENANCE

Habilitation Electrique - Recyclage - Basse ou 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
BREST
03/09/2024 - 04/09/2024
BRUZ RENNES
10/10/2024 - 11/10/2024
04/11/2024 - 05/11/2024
05/12/2024 - 06/12/2024
VITRÉ
07/10/2024 - 08/10/2024
14/10/2024 - 15/10/2024
25/11/2024 - 26/11/2024

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

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 précédant 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**

- ▶ 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

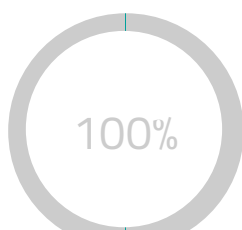
- ▶ Nouveaux textes réglementaires
- ▶ Nouvelles normes
- ▶ Nouveaux matériels et équipements utilisés

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

Indicateurs de performance

- ▶ Réussite à l'examen :



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

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

A noter

Pour valider une habilitation électrique basse et haute tension, la formation est de 2 jours et le prix est de 312 €.



► **Satisfaction stagiaire :**



99,5 %

- Nombre d'apprenants formés : 1096 stagiaires formés en 2023 aux
Habitations Electriques (initiale ou recyclage)

Pour obtenir des données précises, merci de contacter notre service **Qualité**.

Indicateurs mis à jour le 26/06/2024