

TECHNIQUES INDUSTRIELLES -
MAINTENANCE

Habilitation Electrique - Initiation - 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

VITRÉ

06/06/2024

09/10/2024

21/11/2024

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
- ▶ Mettre à jour ses connaissances
- ▶ Analyser ses pratiques professionnelles

Programme

Généralités

Admission

Public

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

Pré-requis d'entrée en formation

- ▶ Connaissances en électricité
- ▶ Etre habilité 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

Handicap

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

- ▶ 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

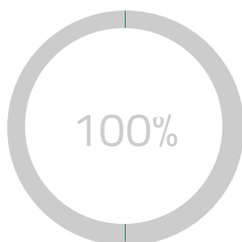
- ▶ La consignation et la déconsignation
- ▶ Mission du chargé de travaux, de l'exécutant, du chargé d'essai
- ▶ Travaux au voisinage de pièces nues sous haute tension
 - ▶ Evaluation des risques
 - ▶ Procédure à mettre en œuvre, surveillance de sécurité
- ▶ Sécurité lors des mesurages

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 :



97,2 %

- ▶ 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

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