

TECHNIQUES INDUSTRIELLES - MAINTENANCE

Habilitation Electrique -Initiation - Basse Tension 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 Du 08/07/2024 au 10/07/2024 Du 09/09/2024 au 30/09/2024 QUIMPER | ERGUÉ-GABÉRIC Du 16/09/2024 au 18/09/2024 VITRÉ Du 02/10/2024 au 04/10/2024 Du 18/11/2024 au 20/11/2024 Du 16/12/2024 au 18/12/2024 Du 25/02/2025 au 28/02/2025

Objectif de la formation

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

Respecter les prescriptions de sécurité définies par la

Admission

Public

Tous publics : salariés, demandeurs d'emploi,

Pré-requis d'entrée en formation

Connaissances en électricité

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**

publication UTE C 18 510

- Mettre à jour ses connaissances
- Analyser ses pratiques professionnelles

Programme

Généralités

- Dangers spécifiques à la Basse 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 sous haute tension
- Procédures à mettre en œuvre
- Conduites à tenir en cas d'accident

Travaux hors tension en BT

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

Indicateurs de performance

Réussite à l'examen :



Satisfaction stagiaire :



99.5 %

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

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

Coût

540 € 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
- Vitré | Katia CANTIN | 02 99 74 11 89