

TECHNIQUES INDUSTRIELLES - MAINTENANCE

Habilitation Electrique -Initiation - Basse Tension - pour Non Electricien - B0 H0 (suivant NFC18510)



Date de dernière mise à jour 14 mai 2024

Durée et organisation

Durée durée individualisée, nous consulter

Lieu | Date

VITRÉ

07/06/2024

Objectif de la formation

Opérations d'ordre non électriques : BO HO HOV exécutant

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

Travailler dans un environnement électrique ne réalisant aucune opération dans le respect de sécurité de la norme NFC 18510

Opérations d'ordre non électriques : BO HO HOV chargé de chantier

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

Préparer le personnel non électricien à l'habilitation et plus précisément le personnel assurant l'encadrement des

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**

travaux d'ordre non électriques.

Mettre en place les moyens pour assurer la sécurité des personnes placées sous ses ordres dans un environnement basse tension, et haute tension dans le respect des prescriptions de sécurité définies dans la norme NFC 18510

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
- Outils 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.

Pole Formation UIMM Bretagne / www.formation-industrie.bzh

Indicateurs mis à jour le 14/05/2024

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

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 86
- DPT 35-56 | Corinne PRIGENT | 02 96 58 07 27
- Vitré | Katia CANTIN | 02 99 74 11 89