

TECHNIQUES INDUSTRIELLES -
MAINTENANCE

Habilitation Electrique - Recyclage - Basse Tension - pour Non Electricien - B0 H0 (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 non électriciens devront être capables de :

- ▶ Opérer sur tout ou partie d'ouvrage dans le respect des prescriptions de sécurités définies par la norme NFC 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 précédent le démarrage de la formation.

Parcours adaptés

Adaptation possible du parcours selon profil du stagiaire

Handicap

Formation ouverte aux personnes en situation de

Programme

Recyclage Habilitation électrique pour Personnel non électricien

- ▶ BO, HO, HOV EXÉCUTANT
- ▶ BO, HO, HOV CHARGÉ DE CHANTIER

Rappels en sécurité électrique

- ▶ Domaines de tension
- ▶ Distances de sécurité par rapport aux pièces actives
- ▶ Mécanismes des électrisations
- ▶ Le court-circuit
- ▶ Effets physiopathologiques
- ▶ Le surveillant de sécurité en matière d'électricité
- ▶ Protection contre les contacts directs

Mise à jour des connaissances

- ▶ Nouveaux textes réglementaires
- ▶ Nouveaux matériels et équipements utilisés
- ▶ Cas des entreprises intervenantes
- ▶ Incidents ou accidents
- ▶ Incendie d'origine électrique
- ▶ Enceintes confinées et/ou exigües

Difficultés rencontrées par les stagiaires

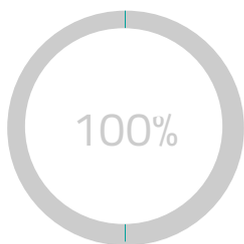
Contrôle des connaissances

Mises en situation selon l'habilitation

Evaluation théorique et pratique

Indicateurs de performance

▶ Réussite à l'examen :



▶ Satisfaction stagiaire :



99 %

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

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

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

Témoignages

”

*La formation a totalement répondu à mes attentes car une remise à niveau est toujours nécessaire.
Je pense que l'on a tendance à oublier certaines choses*

”

Abdallah - secteur de la métallurgie