BS BE Habilitation électrique

Financement

Formation professionnelle continue Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

TONNERRE 511 DELTA Bernard I FWANDOWSKI 05.59.55.71.61 formationtonnerre@gmail.com

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi Jeune de moins de 26 ans Personne handicapée Salarié(e) Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Dossier

Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Conditions d'accès :

Savoir lire, écrire et parler la langue française.

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible?

Non

Objectif de la formation

La formation Habilitation Électrique BS/BE/HE Manoeuvre a pour but de donner les compétences nécessaires au personnel d'entreprise devant réaliser des travaux électriques simples. A l'issue de cette formation les stagiaires seront en mesure de pratiquer en toute sécurité des manoeuvres élémentaires incluant la réalisation de raccordements et de remplacements, d'adopter la conduite adaptée en cas d'accident lié à l'électricité et de participer à la prévention du risque électrique au sein de sa structure. Exécuter en sécurité des interventions de remplacement et de raccordement simples et des manoeuvres dans le respect des textes et de la norme NF C 18-510.

Contenu et modalités d'organisation

ÉVALUATION : Évaluation formative par le formateur tout au long de la formation ; Délivrance d'une attestation individuelle de formation ; Remise d'un avis d'habilitation pour l'employeur sous réserve de réussite aux évaluations. COMPÉTENCES VISÉES : Connaître les notions élémentaires liées à l'électricité Travailler en sécurité dans un environnement électrique Réaliser un raccordement, un remplacement ou une manoeuvre Réagir face à un accident 1/ Connaître les notions élémentaires liées à l'électricité Les risques liés à l'électricité et les accidents de travail associés. Les effets de l'électrisation sur le corps humain Définition des habilitations électriques et leurs objectifs Les différents matériels et leurs domaines de tension associés Les unités usuelles (volts, ampère, watt) et leur point de mesures La loi d'Ohm Les fonctions des matériels électriques des domaines de tension BT et TBT 2/Travailler en sécurité dans un environnement électrique Les règles de sécurité à appliquer pour se prémunir du danger Les zones d'environnement et leurs limites Les séquences de mise hors tension La réalisation d'une VAT (Vérification d'Absence de Tension) La réalisation d'une remise sous tension Les équipements de protection collective et individuelle 3/ Réaliser en toute sécurité un raccordement, un remplacement ou une manoeuvre : Les mesures de prévention à observer lors d'une intervention Les documents, les instructions de sécurité et EPI nécessaires pour chaque intervention Remplacer un fusible, une lampe ou un accessoire. Réaliser un raccordement hors tension Réaliser une manoeuvre haute ou basse tension 4/ Réagir face à un accident La conduite à tenir en cas d'incident sur les équipements électriques La conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique Réagir en cas d'incendie sur les ouvrages électriques

2 journées de 7h.

Modularisé

Commentaires sur la durée hedmomadaire Non Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Commentaires sur la parcours personnalisable

Validation(s) Visée(s)

Habilitation électrique BS chargé d'intervention élémentaire, basse tension - Sans niveau spécifique

Habilitation électrique BE manoeuvre chargé d'opérations spécifiques, basse tension

- Sans niveau spécifique

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00138937	du 24/06/2019 au 30/06/2028	TARNOS (40)	TONNERRE 511 DELTA		Non éligible	FPC