

Habilitation électrique pour electricien norme NF C 18-510

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

AC2F - 16
BARBOT Marthe
05.56.05.34.98
contact@ac2f.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 :

Niveau 3 : CAP, BEP (Niveau 3 européen)

Conditions d'accès :

Non renseigné

Prérequis pédagogiques :

Formation réservée aux électriciens

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

TRONC COMMUN N°2 Connaître les dangers de l'électricité, les distances et les zones d'environnement Connaître les limites des opérations d'ordre électrique en présence de pièces nues sous tension Connaître les titres d'habilitation et le rôle de chacun Connaître les séquences de la mise en sécurité d'un circuit et la VAT Savoir se déplacer, travailler dans cet environnement et réagir en cas d'accident ou d'incendie
MODULE EXECUTANT B1-B1V-BE ESSAI-H1-H1V et Chargé de travaux B2-B2V-H2-H2V Savoir appliquer la prévention du risque électrique Savoir préparer et assurer la direction de travaux confiés à des exécutants Savoir réaliser une deuxième étape de consignation
MODULE CHARGE D'INTERVENTION BR Savoir réaliser un dépannage avec nécessité de consignation Savoir réaliser une connexion, déconnexion et une pose de nappe
MODULE CONSIGNATION BC-HC Savoir assurer la consignation en une étape Savoir rédiger les documents nécessaires

Contenu et modalités d'organisation

TRONC COMMUN N°2 NOTIONS D'ELECTRICITE Grandeurs électriques, courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu
RISQUES ELECTRIQUES Electrification, électrocution, brûlure, incendie et explosion Risques liés à l'utilisation et la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement DOMAINES DE TENSION ET HABILITATIONS Zones d'environnement et limites, principes et définitions des symboles d'habilitation et des opérations associées MOYEN DE PREVENTION Principes généraux de prévention, séquences de la mise en sécurité d'un circuit et VAT, prescriptions associées aux zones de travail, protections collectives, EPI. SECOURS Conduite à tenir en cas d'accident corporel, en cas d'incendie dans un environnement électrique. MODULE EXECUTANT B1-B1V-H1-H1V ET CHARGE DE TRAVAUX B2-B2V-H2-H2V Différents travaux hors tension avec ou sans environnement électrique Rôle du chargé de consignation et du chargé d'exploitation électrique Prescriptions d'exécution des travaux, fonctions des matériels électriques Documents applicables dans le cadre des travaux hors tension Lister les mesures de prévention à observer lors d'un travail MODULE CHARGE D'INTERVENTION BR Documents applicables dans le cadre des travaux hors tension Mesures de prévention à observer lors d'une intervention BT Opérations de consignation et documents associés MODULE CONSIGNATION HC-BC Documents à échanger ou transmettre au chargé d'exploitation et au chargé de travaux Opérations de consignation à réaliser sur installations du client pour la haute tension HTA Régime de réquisition si nécessaire pour la haute tension

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Mixte**

Validation(s) Visée(s)

Habilitation électrique B1 exécutant électricien, basse tension - *Sans niveau spécifique*

Habilitation électrique H2 chargé de travaux électrique, haute tension - *Sans niveau spécifique*

Habilitation électrique BC chargé de consignation, basse tension - *Sans niveau spécifique*

Et après ?

Suite de parcours

Carte habilitation électrique + attestation de formation

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00162330	du 01/09/2019 au 31/12/2024	Eysines (33)	AC2F -33		Non éligible	