

Habilitation Electrique BR, BC, B1(V), B2(V), BE Essai, BE Mesurage, BE Vérification, H0(V) RECYCLAGE

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

ASFO ADOUR
Laurent Lemerrer
05.58.91.19.00
asfo.dax@asfo-adour.org

Accès à la formation

Publics visés :

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

Sélection :

Inscription obligatoire par un conseiller
en insertion professionnelle
Dossier

Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Conditions d'accès :

Avoir des compétences en électricité dans le domaine de tension considéré, sur les ouvrages ou les installations électriques, résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle et notamment : Différencier les grandeurs électriques Identifier les dispositifs de protection contre les contacts directs et indirects Identifier les équipements électriques dans leur environnement Lire un schéma électrique et reconnaître le matériel à partir de leurs symboles

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Être capable de : 1.Énoncer les effets du courant électrique sur le corps humain 2.Donner les noms et les limites des différents domaines de tension 3.Citer les zones d'environnement et donner leurs limites 4.Décrire le principe d'une habilitation 5.Donner la définition des différents symboles d'habilitation 6.Préciser les rôles de chacun 7.Donner les principes généraux de prévention à appliquer 8.Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit (consignation, mise hors de portée...) 9.Citer les équipements de protections collectives et leur fonction 10.Citer les moyens de protections individuelles et leurs limites d'utilisation 11.Énoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement 12.Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel 13.Décrire la conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique 14. Réaliser des mesures en BT en sécurité

Contenu et modalités d'organisation

RETOUR D'EXPÉRIENCE AYANT POUR OBJECTIF : D'analyser les accidents presque accidents D'analyser ses pratiques personnelles PRINCIPES GÉNÉRAUX DE LA PRÉVENTION Analyse de risque Mise hors tension Mise hors de portée OPÉRATIONS EN BASSE TENSION Les différentes étapes Reconnaître les matériels électriques Les documents associés RAPPEL SUR LES LIMITES DE SON TITRE D'HABILITATION Conditions Symboles Maintien ou renouvellement LES DIFFÉRENTES ZONES Zone de travail définie Zone de voisinage MOYEN DE PROTECTION INDIVIDUEL, COLLECTIF Identifier, vérifier, utiliser INCIDENT OU ACCIDENT D'ORIGINE ELECTRIQUE Procédure et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie d'origine électrique

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Mixte

Validation(s) Visée(s)

Habilitation électrique H0 chargé de travaux d'ordre non électrique, haute tension - *Sans niveau spécifique*

Habilitation électrique H0V chargé de travaux d'ordre non électrique, travaux au voisinage, haute tension - *Sans niveau spécifique*

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

Habilitation électrique B1V exécutant électricien, travaux au voisinage, basse tension - *Sans niveau spécifique*

Habilitation électrique B2 chargé de travaux électriques, 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
00014772	du 01/01/2015 au 31/12/2025	Mont-de-Marsan (40)	ASFO ADOUR		Non éligible	FPC
00014771	du 01/01/2015 au 31/12/2025	Saint-Paul-lès-Dax (40)	ASFO ADOUR - SAINT PAUL LES DAX		Non éligible	FPC
00014773	du 01/01/2015 au 31/12/2025	Ustaritz (64)	ASFO ADOUR - USTARITZ		Non éligible	FPC