

Préparation à l'habilitation électrique BT/HTA-B2(V)-BR-BC-BE-H0(V) norme NFC18510

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

ALTITUDE FORMATION
Coralie LAFAY
06.21.46.05.54
coralie.lafay@altitudeformation.fr

Accès à la formation

Publics visés :

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

Sélection :

Dossier

Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Conditions d'accès :

Non renseigné

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Être capable de maîtriser les risques électriques afin de permettre à l'employeur de délivrer au personnel ainsi formé l'habilitation électrique correspondante. Formation du personnel avec mise en oeuvre en situation réelle, travail sur des exemples concrets, modules spécifiques et pratiques adaptés aux tâches fixées par l'employeur et à l'environnement de travail dessalariés.

Contenu et modalités d'organisation

Savoirs et savoir-faire ?

Avoir, dans le Domaine de Tension considéré sur les Ouvrages ou les installations électriques, des compétences en électricité résultant d'une formation ou ? Différencier les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu; ? Identifier les dispositifs de protection contre les contacts directs et indirects; ? Identifier les équipements électriques dans leur Environnement (fonctions: séparation, protection commande, etc.); ? Lire un schéma électrique et reconnaître les matériels à partir de leurs symboles. ? Effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures, etc.). Noms et les limites des différents Domaines de Tension. ? Zones d'Environnement et leurs limites. ? Principe d'une Habilitation. ? Définition des symboles d'Habilitation. ? Les rôles de chacun. ? Principes généraux de prévention à appliquer au cours d'une Opération électrique. Contenu pédagogique Séquences de la mise en sécurité d'un circuit. ? Equipements de Protection Collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc.). ? Moyens de Protection Individuelle et leurs limites d'utilisation. ? Risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages. ? Conduite à tenir en cas d'accident corporel. ? Conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique. ? Procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique.

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné**

Validation(s) Visée(s)

Habilitation électrique B2V chargé de travaux électriques au voisinage, basse tension - **Sans niveau spécifique**
Habilitation électrique BC chargé de consignation, basse tension - **Sans niveau spécifique**
Habilitation électrique B1T exécutant électricien, travaux sous tension, basse tension - **Sans niveau spécifique**
Habilitation électrique B2T chargé de travaux électriques sous tension, basse tension - **Sans niveau spécifique**
Habilitation électrique BR chargé d'intervention générale, 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
00599749	du 02/07/2025 au 04/07/2025	Ambarès-et- Lagrave (33)	ALTITUDE FORMATION		Non éligible	FPC