

# Habilitation Électrique B2 B2V - Initial - Chargé de travaux électriques

<p><b>Financement</b></p> <p>Formation professionnelle continue Non conventionnée / sans dispositif</p> <p><b>Organisme responsable et contact</b></p> <p>VOLT WORK FERUGLIO Julien 06.47.87.99.01 formation@voltwork.fr</p> <p><b>Accès à la formation</b></p> <p><b>Publics visés :</b></p> <p>Demandeur d'emploi Jeune de moins de 26 ans Personne handicapée Salarié(e) Actif(ve) non salarié(e)</p> <p><b>Sélection :</b></p> <p>Dossier</p> <p><b>Niveau d'entrée requis :</b></p> <p>Sans niveau spécifique</p> <p><b>Conditions d'accès :</b></p> <p>Non renseigné</p> <p><b>Prérequis pédagogiques :</b></p> <p>Le stagiaire doit justifier d'une qualification en électricité obtenue via un diplôme d'Etat, une formation ou une expérience professionnelle d'électricien</p> <p><b>Contrat de professionnalisation possible ?</b></p> <p>Non</p>	<p><b>Objectif de la formation</b></p> <p>&gt; Assurer la direction et réaliser des travaux d'installation ou d'extension en BT, hors tension après consignation &gt; Permettre à l'employeur de délivrer un titre d'habilitation B2 B2V</p> <p><b>Contenu et modalités d'organisation</b></p> <p>&gt; Énoncer les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures...), &gt; Donner les noms et les limites des différents domaines de tension, - Reconnaître l'appartenance des matériels à leurs domaines de tension, &gt; Citer les zones d'environnement et donner leurs limites, &gt; Identifier les limites et les zones d'environnement, &gt; Décrire le principe d'une habilitation, &gt; Donner la définition des symboles d'habilitation, &gt; Lire et exploiter le contenu d'un titre d'habilitation, &gt; Donner la définition des symboles d'habilitation, &gt; Différencier les symboles d'habilitation pour l'opération à réaliser, &gt; Donner les principes généraux de prévention à appliquer au cours d'une opération électrique, &gt; Analyser une situation vis-à-vis du risque électrique et prévoir les mesures de protection adaptées, &gt; Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit (consignation, mise hors tension, mise hors de portée) et préciser le déroulement des opérations de vérification d'absence de tension (VAT), &gt; Citer les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole...), &gt; Identifier, vérifier et utiliser les équipements de protection et être vigilant face aux autres risques, &gt; Citer les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation, &gt; Identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés, &gt; Énoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement, &gt; Assurer la surveillance électrique de l'opération, &gt; Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel, &gt; Décrire la conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique, &gt; Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique.</p> <p>Parcours de formation personnalisable ?      Oui      Type de parcours      <b>Non renseigné</b></p> <p><b>Validation(s) Visée(s)</b></p> <p>Habilitation électrique B2 chargé de travaux électriques, basse tension - <i>Sans niveau spécifique</i> Habilitation électrique B2V chargé de travaux électriques au voisinage, basse tension - <i>Sans niveau spécifique</i></p> <p><b>Et après ?</b></p> <p>Suite de parcours Non renseigné</p>
--	--

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00371824	du 01/01/2023 au 31/12/2023	Bordeaux (33)	VOLT WORK	Non éligible		FPC
00625027	du 01/08/2025 au 01/07/2026	Bordeaux (33)	VOLT WORK	Non éligible		FPC