

**Habilitation électrique B2V BC BR en Basse Tension (Personnel électricien)****Financement**Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif**Organisme responsable et contact**ASFO BSB - PAU  
**FAURE Bénédicte**  
05.59.90.01.25  
benedicte.faure@asfo.fr**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 :**Inscription directe ou par un conseiller  
en insertion professionnelle**Niveau d'entrée requis :**Niveau 3 : CAP, BEP (Niveau 3  
européen)**Conditions d'accès :**

- Avoir au moins 18 ans,

**Prérequis pédagogiques :**

- Maîtriser la langue française (oral/écrit)

**Contrat de  
professionnalisation  
possible ?**

Non

**Objectif de la formation**

Être capable de : 1. Déterminer les zones d'environnement dans lesquelles il peut intervenir 2. Organiser, délimiter et signaler la zone d'intervention 3. Identifier les risques et prendre les mesures de sécurité lors des opérations confiées

**Contenu et modalités d'organisation**

Les effets du courant électrique sur le corps humain Noms et limites des différents domaines de tension LES ZONES D'ENVIRONNEMENT ET LEURS LIMITES - Zone de voisinage simple - Zone de voisinage renforcée - Les distances (DMA, DLV...) L'HABILITATION - Conditions - Symboles - Maintien ou renouvellement PRINCIPES GÉNÉRAUX DE LA PRÉVENTION - Analyse de risque - Mise hors tension - Mise hors de portée MESURES DE PRÉVENTION À OBSERVER LORS D'UNE INTERVENTION BT - Organiser, délimiter et signaler la zone d'intervention - Éliminer un risque de présence tension OPÉRATIONS EN BASSE TENSION - Opération d'entretien et de dépannage (les différentes étapes) - Opération de mesurage, essai - Opération de mise hors tension - Opération de consignation - Opération de remplacement et de raccordement FONCTIONS DES MATÉRIELS ÉLECTRIQUES EN BT ET TBT - Commande, protection, séparation.... - Caractéristiques - Symboles Accessoires de verrouillage Les équipements de protections collectives et leur fonction Les équipements de protection individuelle et leurs limites d'utilisation La conduite à tenir en cas d'accident corporel d'origine électrique La conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique

Commentaires sur la durée hedmomadaire Les niveaux d'habilitation du candidat seront étudiés au préalable en fonction des futurs domaines d'intervention électrique

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Individualisé**  
Commentaires sur la parcours personnalisable **Du lundi au vendredi, à raison de 7 heures par jour****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 BR chargé d'intervention générale, basse tension - Sans niveau spécifique**

**Et après ?**

Suite de parcours

Recyclage préconisé tous les 3 ans

**Calendrier des sessions**

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
<b>00199306</b>	du 01/01/2021 au 31/12/2021	PAU (64)	ASFO BSB - PAU		Non éligible	
<b>00251703</b>	du 01/01/2022 au 31/12/2022	PAU (64)	ASFO BSB - PAU		Non éligible	
<b>00323408</b>	du 01/01/2023 au 31/12/2023	Pau (64)	ASFO BSB - PAU		Non éligible	
<b>00373557</b>	du 01/01/2024 au 31/12/2024	Pau (64)	ASFO BSB - PAU		Non éligible	
<b>00506386</b>	du 01/01/2025 au 31/12/2025	Pau (64)	ASFO BSB - PAU		Non éligible	