

Habilitation électrique BS en Basse Tension selon la norme NF C 18 510 (Personnel non 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 :

Non renseigné

**Contrat de
professionnalisation
possible ?**

Non

Objectif de la formation

Être capable dans le domaine considéré, de : 1. Différencier les grandeurs électriques 2. Identifier les dispositifs de protection contre les contacts directs et indirects 3. Identifier les équipements électriques dans leur environnement 4. Lire un schéma électrique et reconnaître le matériel à partir de leurs symboles 5. Identifier les risques et prendre les mesures de sécurité lors des opérations 6. Réaliser les opérations correspondant à son titre d'habilitation 7. Veiller au bon emploi et à la vérification du matériel de sécurité

Contenu et modalités d'organisation

Distinguer les grandeurs électriques telles que : - Courant - Tension - Résistance - Puissance - Alternatif Les effets du courant électrique sur le corps humain (électrisation, brûlure...) Les noms et les limites des différents domaines de tension Les zones d'environnement et donner les limites Le principe d'une habilitation La définition des symboles d'habilitation Les prescriptions associées aux zones de travail Les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran...) Les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillage utilisés dans l'environnement La conduite à tenir en cas d'accident corporel La conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique

Commentaires sur la durée hebdomadaire
futurs domaines d'intervention électrique

Le niveau d'habilitation électrique est étudié au préalable en fonction des

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 BS chargé d'intervention élémentaire, basse tension - Sans
niveau spécifique****Et après ?**

Suite de parcours

Recyclage préconisé tous les 3 ans. Possibilité de compléter ce parcours par des habilitations électriques pour personnel électricien (B2V BC BR)

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00199307	du 01/01/2021 au 31/12/2021	PAU (64)	ASFO BSB - PAU		Non éligible	
00251702	du 01/01/2022 au 31/12/2022	PAU (64)	ASFO BSB - PAU		Non éligible	
00323415	du 01/01/2023 au 31/12/2023	Pau (64)	ASFO BSB - PAU		Non éligible	
00373556	du 01/01/2024 au 31/12/2024	Pau (64)	ASFO BSB - PAU		Non éligible	
00506384	du 01/01/2025 au 31/12/2025	Pau (64)	ASFO BSB - PAU		Non éligible	

00621314

du 01/01/2026 au
31/12/2026

Pau (64)

ASFO BSB - PAU

Non
éligible

FPC