

FinancementFormation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif**Organisme responsable et contact**BEAU FRENE FORMATION
Frantz BARRALLIE
06.72.27.19.22
frantz.barrallie@bfformation.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 :**Dossier
Tests
Entretien**Niveau d'entrée requis :**

Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

Conditions d'accès :

16 places disponibles, date limite du dépôt de candidature le 10/07. Au-delà de cette date, l'inscription est encore possible : prendre contact avec Mme MAUNAS, secrétaire du CFA. (viescolaire@bfformation.fr). Entretien de recrutement Délai de traitement du dossier : 10 jours Signature d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation Titulaire d'un Bac pro de la filière Melec ou systèmes numériques ou Bac Scientifique ou STI2D requis.

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Oui

Objectif de la formation

Le titulaire du BTS Electrotechnique est un spécialiste de l'étude, de la mise en œuvre, de l'utilisation et de la maintenance des équipements électriques qui utilisent aussi bien des courants forts que des courants faibles. Il intervient dans les secteurs de la production industrielle, du tertiaire, de l'habitat, du transport et de la distribution de l'énergie électrique. Avec l'évolution des techniques et des nouvelles technologies, il intervient de plus en plus sur des équipements sophistiqués. • Savoir concevoir et effectuer une étude préliminaire et détaillée du projet • Savoir réaliser un ouvrage, une installation, un équipement électrique • Savoir mettre en service un ouvrage, une installation électrique • Savoir analyser, diagnostiquer et effectuer une opération de maintenance • Intervenir en tenant compte de la sécurité des biens, des personnes et de l'environnement, des aspects normatifs et réglementaires, de performance énergétique, de protection de l'environnement et du développement durable. • Communiquer sur et lors d'une opération

Contenu et modalités d'organisation

Enseignement professionnel : Conception - étude préliminaire : interpréter un besoin client/utilisateur, un CCTP, un cahier des charges / Modéliser le comportement de tout ou partie d'un ouvrage, d'une installation, d'un équipement électrique / Dimensionner les constituants d'un ouvrage, d'une installation, d'un équipement électrique / Proposer l'architecture d'un ouvrage, d'une installation, d'un équipement électrique / Choisir les constituants d'un ouvrage, d'une installation, d'un équipement électrique / Réaliser les documents du projet/chantier (plans, schémas, maquette virtuelle, etc.) Conduite de projet/chantier : Recenser et prendre en compte les normes, les réglementations applicables au projet/ Gérer les risques et les aléas liés à la réalisation des tâches Réalisation, mise en service d'un projet : Communiquer de manière adaptée à l'oral, à l'écrit, y compris en langue anglaise / Réaliser un ouvrage, une installation, un équipement électrique / Configurer et programmer les matériels dans le cadre du projet / Appliquer un protocole pour mettre en service un ouvrage, une installation, un équipement électrique Analyse, diagnostic, maintenance : Extraire les informations nécessaires à la réalisation des tâches / Réaliser un diagnostic de performance y compris énergétique, de sécurité, d'un ouvrage, d'une installation, d'un équipement électrique / Réaliser des opérations de maintenance sur un ouvrage, une installation, un équipement électrique. Enseignement général : Français, Histoire, Géographie, Enseignement Moral et Civique, Mathématiques, Sciences Physiques et Chimiques, chef d'œuvre, langue vivante. Modules Transverses : Exploitation des outils numériques dans le contexte professionnel. Communication professionnelle entre professionnels et avec le client / usager. Prévention, Sécurité, Environnement, Sécurité.

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Individualisé****Validation(s) Visée(s)****BTS électrotechnique - Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST (Niveau 5 européen)****Et après ?****Suite de parcours**

Le BTS électrotechnique conduit vers la vie active. Néanmoins avec un bon dossier, il est possible de poursuivre vers des licences professionnelles des secteurs électronique et informatique, de la production industrielle, de la maintenance, du commerce... L'accès à une école d'ingénieurs est également possible.

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00256713	du 05/09/2022 au 05/07/2024	Billère (64)	BEAU FRENE FORMATION		Non éligible	 
00332915	du 01/09/2023 au 11/07/2025	Billère (64)	BEAU FRENE FORMATION		Non éligible	
00332916	du 01/09/2023 au 11/07/2025	Billère (64)	BEAU FRENE FORMATION		Non éligible	

00428965

du 02/09/2024 au
10/07/2026

Billère (64)

BEAU FRENE
FORMATION

Non
éligible



00428988

du 02/09/2024 au
10/07/2026

Billère (64)

BEAU FRENE
FORMATION

Non
éligible



00534650

du 01/09/2025 au
09/07/2027

Billère (64)

BEAU FRENE
FORMATION

Non
éligible



00534651

du 01/09/2025 au
09/07/2027

Billère (64)

BEAU FRENE
FORMATION

Non
éligible

