

BTS FLUIDES ÉNERGIES DOMOTIQUE OPTION C

« DOMOTIQUE ET BÂTIMENTS COMMUNICANTS »

Formation
éligible au
CPF



Bâtiment

Objectifs

Le titulaire du brevet de technicien supérieur « Fluides Énergies Domotique » (FED) option C ("domotique et bâtiments communicants") est un spécialiste des automatismes et des réseaux de communication du bâtiment. Son métier consiste à concevoir, installer, programmer et mettre en service des solutions techniques dans l'habitat et les bâtiments professionnels (tertiaires), en répondant le mieux possible aux besoins des clients. Il a aussi vis-à-vis de ces derniers un rôle de conseil et de formation à l'utilisation de la solution installée. Il doit être capable de couvrir techniquement toutes les différentes étapes d'une affaire, de la conception à la mise en service. Il possède également une bonne maîtrise des techniques commerciales pour comprendre les besoins des clients, puis leur faire des propositions adaptées. Il sait aussi faire des devis et argumenter pour défendre sa solution auprès de ceux-ci en s'appuyant sur ses connaissances techniques. Afin de rester un spécialiste des techniques innovantes en termes d'automatismes du bâtiment, il devra rester en veille constante sur l'évolution des techniques pour mettre à jour ses connaissances.

Contenus

BC01 – Analyse et définition d'un système BC02 – Etude physico-chimique d'un système BC03 – Intervention sur les systèmes BC04 – Conduite de projet BC05 – Devis, communication, négociation
Enseignement général : Culture Générale et Expression, Anglais, Mathématiques et physique-chimie

Pré-requis

Bac STI2D, Bac Pro MELEC, Bac pro CIEL, Bac Pro MEI, Bac Pro ICCER, Bac pro MFER, Bac pro MEE, Bac général avec spécialités scientifiques. bts fed, fed.

Modalités et délais d'accès à la formation

Recrutement sur Parcoursup. Candidats en formation continue (contrat de professionnalisation) : recrutement sur dossier, entretien individuel et positionnement. Formation en alternance : il est essentiel de trouver une entreprise pour le contrat d'alternance. Les délais d'accès à la formation sont variables en fonction des places vacantes. Nous consulter.

Public concerné

Salariés, Contrat de professionnalisation

Accessible aux personnes handicapées

Durée

- Nombre d'heures en centre : 1365h
- Nombre d'heures au total : 1365h

Dates

Du 22/09/2025 au 30/06/2027 à Riom

Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel. Alternance de périodes en centre et de périodes en entreprise. Mise en situation professionnelle sur plateau technique.

Modalités d'évaluation

- Évaluation orale et/ou écrite au cours de la formation
- Examens blancs
- Contrôle en cours de formation
- Examen final

Validation

Diplôme du BTS en cas de réussite aux examens. Possibilité de validation totale ou partielle par bloc de compétence. Attestation de formation.

Modalité de financement

- CPF
- Projet de Transition professionnelle
- Contrat de professionnalisation
- Contrat d'apprentissage

Tarif

Prix maximum : 14€/heure.

Tarif donné à titre indicatif, modulable en fonction du projet et du statut du candidat. Pour une réponse sur mesure : nous contacter.

Résultat(s)

Pas de session antérieure

code RNCP ou RS

RNCP 38361.

Certificateur et date de la certification

Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche - 01/01/2024.

Débouchés et poursuites d'études

Poursuite d'études : Licence pro et master de Domotique/Immotique
Emplois à la sortie du BTS : Technicien bureau d'études d'équipement du bâtiment (Électricité ; Chauffage ; Ventilation ; Éclairage), Électricien-Domoticien, Création d'entreprise d'intégration de solutions domotiques, Création d'entreprise d'électricité, Technico-commercial, Chef de projet bâtiment, Chef de chantier

[Retrouvez-nous sur MonCompteFormation](#)

Formation réalisée par
GRETA Auvergne

Site de formation
Lycée Pierre-Joël Bonté
2 Avenue Averroès
63200 - Riom et Clermont ferrand

Contact
Nabila SAMIR
04 44 44 95 95
greta-auvergne@ac-clermont.fr


**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**
*Liberté
Égalité
Fraternité*

RÉSEAU
greta
AUVERGNE