# BTS fluides-énergies-domotique option A génie climatique et fluidique

#### **Financement**

Formation professionnelle continue Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

BTP CFA 19

CHABANNE emmanuelle
05.55.29.92.60
emmanuelle.chabanne@constructionlimousin.fr

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi Jeune de moins de 26 ans Personne handicapée Actif(ve) non salarié(e) Elève sous statut scolaire

Sélection:

Entretien

Niveau d'entrée requis :

Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

Conditions d'accès :

\* Avoir entre 16 et 29 ans révolus

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Oui

## Objectif de la formation

Le titulaire du BTS Fluides Énergies Domotique peut être un technicien de bureau d'études, de mise en service et un futur chargé d'affaires.Il possède des connaissances techniques et économiques couvrant le déroulement d'une affaire, de la conception à la mise en service. Il participe à l'étude technique, au chiffrage, à la réalisation et à l'exploitation d'un système. Il s'adapte aux technologies et réglementations qui évoluent rapidement dans le domaine des fluides, de l'efficacité énergétique, de la récupération d'énergie, de la gestion technique

#### Contenu et modalités d'organisation

-

Parcours de formation personnalisable ?

Oui

Type de parcours

Non renseigné

## Validation(s) Visée(s)

BTS fluides-énergies-domotique option A génie climatique et fluidique - *Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST (Niveau 5 européen)* 

#### Et après ?

Suite de parcours

-

### Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00268627	du 01/09/2022 au 28/06/2024	Tulle (19)	BTP CFA 19		Non éligible	Contrat app Contrat pro
00339607	du 01/09/2023 au 28/06/2025	Tulle (19)	BTP CFA 19		Non éligible	Contrat
00425212	du 01/09/2024 au 28/06/2026	Tulle (19)	BTP CFA 19		Non éligible	Contrat
00339605	du 01/09/2024 au 28/06/2026	Tulle (19)	BTP CFA 19		Non éligible	Contrat