

# **BTS** **Fluides Énergies** **Domotique Option C :** **Domotique et bâtiments** **communicants**



## **Objectif**

Le (la) titulaire de ce BTS est un(e) spécialiste des automatismes et des réseaux de communication du bâtiment. Il (elle) sait concevoir, installer, programmer et mettre en service des solutions techniques dans l'habitat et les bâtiments professionnels. Il (elle) a aussi un rôle de conseil et de formation à l'utilisation de la solution installée. Ces solutions techniques "domotique" ou "gestion technique des bâtiments" sont bâties autour de systèmes d'automatismes communicants et de postes de supervision qui permettent de gérer l'ensemble des équipements.

## **Public**

Jeunes de plus de 15 ans, adultes de moins de 30 ans, salariés, demandeurs d'emploi, pas de limite d'âge pour les RQTH

## **Prérequis**

Cette formation est ouverte au titulaire d'un Bac ou d'un diplôme équivalent niveau IV

## **Durée**

2 ans

700H de formation dispensées en centre présentiel  
(20 semaines/année de formation)

Des tests de positionnement et/ou entretiens sur les savoirs de base et la motivation seront réalisés auprès des candidat(e)s.

## **Modalités de la formation**

Formation en alternance : 2 semaine en centre de formation et 2 semaines en entreprise

Formateurs qualifiés

Bureau d'étude – salles de cours – salles informatiques – centre de ressources

**Les outils** : le livret de formation assure la relation école/entreprise – Net Yparéo pour le suivi administratif – Moodle pour le suivi pédagogique

## Modalité d'accès et délai d'accès

- Admission sur dossier et entretien
- À la signature du contrat - Rentrée en septembre

## Contenu

- E1 – Culture générale et expression
- E2 – Langue vivante étrangère : Anglais
- E3 – Mathématiques et physique-chimie
- E4 – Analyse et défiition des systèmes
- E5 – Intervention sur les systèmes
- E61 – Conduite de projet
- E62 – Rapport d'activité en milieu professionnel

## Modalités d'évaluation examen

Ecrit et/ou Oral

Contrôle en Cours de Formation (CCF) et/ou examen ponctuel en fin de cycle de formation

Pas de possibilité de valider un ou plusieurs blocs de compétences

## Poursuite d'études

Le BTS est un diplôme conçu pour une insertion professionnelle.

## Débouchés

- Frigoriste - technicien en conditionnement de l'air - technicien froid et climatisation - technicien en exploitation climatique – domoticien,
- Chef d'entreprise/Gérant.

## Lieu de la formation

Université Régionale des Métiers et de l'Artisanat  
Antenne du Tarn – Site de Cunac  
112 Route des Templiers CS 22340 – 81020 ALBI – CEDEX 09

## Tarifs

9400€ (coût OPCO 1 AN base 2019)

- Prise en charge complète pour un contrat d'apprentissage
- Prise en charge partielle ou totale pour tout autre dispositif selon la situation et le statut du candidat : 22€ de l'heure (*proposition d'un parcours personnalisé*)

## Contacts

Formation par apprentissage :  
05.63.48.43.60  
cfa@cm-tarn.fr

Formation Professionnelle Continue :  
05.63.48.43.63  
formation@cm-tarn.fr

## Accessibilité handicap

Formation par apprentissage :  
Cécile LEO - 05.63.48.43.60

Formation Professionnelle Continue :  
Stéphanie BEL - 05.63.48.43.63  
stephanie.bel@cm-tarn.fr

www.cm-tarn.fr

