

## BTS Bâtiment

---



### **Bâtiment et Travaux Publics (construction durable - transition énergétique – domotique) | BTS**

CODE RNCP n° 40011

Certifié par Ministère de l'Enseignement Supérieur et de  
la Recherche

Date de l'arrêté : 12/11/2024

Fiche formation mise à jour le 14 octobre 2025

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap.

En fonction des certifications déjà obtenues, des dispenses d'épreuves ou blocs de compétences peuvent être accordées à l'apprenti(e).

## Présentation

---

### Lieu(x) de formation

Ufa LMB Felletin - Felletin

### Métiers

- Chef de chantier
- Conducteur/trice de travaux
- Dessinateur/trice – Projeteur/euse
- Diagnostiqueur/se immobilier

### Objectifs de la formation

Acquérir et développer des compétences professionnelles pour Intégrer une entreprise du bâtiment et prendre des responsabilités dans les domaines de la préparation, conduite et gestion de chantier.

Le titulaire de ce BTS exerce son métier dans les domaines du gros œuvre et du second œuvre du bâtiment. Il intervient à tous les niveaux depuis la conception de solutions techniques jusqu'à la réception des ouvrages.

Ses activités se répartissent entre les études techniques et de prix, la préparation, la conduite et la gestion de chantier à travers des tâches administratives, techniques, économiques et de communication.

## Contenu de la formation

### Domaine Général

- Français
- Mathématiques
- Langues vivantes ( LV2 Facultative)
- Sciences Physiques

### Domaine Professionnel

- Réalisation d'ouvrages ( projet de bâtiment, essais, mesures et contrôles)
- Etudes des constructions
- Coordination des travaux ( conduite et gestion de chantier)
- Economie et gestion de l'entreprise – Module Créateur Entreprise

### Poursuite d'études

- Licence pro métiers du bâtiment : travaux publics
- Licence pro métiers du BTP : Bâtiment et construction/Génie civil et construction/Travaux publics
- Licence pro métiers du BTP : performance énergétique et environnementale des bâtiments
- Diplôme d'ingénieur

## Infos pratiques

### Pré-requis

Après un Bac

### Conditions d'accès à la formation

- Avoir entre 15 et 29 ans révolus
- Avoir signé un contrat d'apprentissage avec un employeur
- Être en possession d'une carte d'identité ou d'un titre de séjour autorisant à travailler
- Toutes nos formations sont accessibles au public en situation de handicap

### Délais d'accès, durée et modalité de formation

- Délais d'accès : intégration en formation dès la signature d'un contrat d'apprentissage.
- Durée : 2 ans avec possibilité d'adaptation de la durée du contrat – (675 h/an en centre de formation)
- Modalité de formation : Alternance entre cours en Ufa et formation en entreprise

### Tarifs et financements

Prise en charge de la formation par :

- Les opérateurs de compétence (OPCO)
- CNFPT
- Employeurs publics

### Méthodes mobilisées

Présentiel

### Modalités d'évaluation

Contrôle en cours de Formation (CCF)