

- **Code RNCP** : RNCP1122
- **Nom certificateur** :  
Ministère de l'Enseignement  
Supérieur et de la Recherche
- **Date enregistrement  
de la certification** : 31/08/1999

## DIPLÔME D'ÉTAT DE NIVEAU 5 / BAC +2

En contrat d'apprentissage  
ou contrat de professionnalisation

- ▶ **Taux obtention diplôme** : 85%
  - ▶ **Taux poursuite étude** : 65%
  - ▶ **Taux interruption en cours de formation** : 10%
  - ▶ **Taux insertion professionnel sortant suite formation dispensé** : 100%
  - ▶ **Taux de rupture de contrats d'apprentissage conclus** : 11%
  - ▶ **Nombre de bénéficiaires** : 29
  - ▶ **Années de référence** : sessions 2023 et 2024
- Taux de la valeur ajoutée : [https://www.inserjeunes.education.gouv.fr/diffusion/etablissement?id\\_uai=0694179T](https://www.inserjeunes.education.gouv.fr/diffusion/etablissement?id_uai=0694179T)

## Présentation du métier

Le titulaire du BTS bâtiment peut travailler dans différentes entreprises : TPE (artisanales), PME, grands groupes du bâtiment, État (grands travaux) et collectivités locales (commandes).

- ▶ **Quel que soit le type de chantier** (gros œuvre ou maçonnerie ou rénovation) dont le conducteur de chantier (chef de chantier ou conducteur de travaux) a la responsabilité, 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..
- ▶ **En bureau d'études**, le titulaire du BTS bâtiment participe à l'élaboration du dossier technique et économique (commande, chiffrage, devis).
- ▶ **Sur le chantier**, il prépare les travaux en choisissant les modes opératoires les plus adaptés en termes techniques et économiques, tout en restant attentif à la qualité. Il est responsable d'une équipe, coordonne les interventions, vérifie le budget, contrôle l'avancement et veille au respect de la réglementation.

## Principaux débouchés

- ▶ **Chef de chantier dans le domaine du bâtiment** (gros œuvre, maçonnerie, rénovation)
- ▶ Evolution possible vers le poste de **conducteur de travaux**
- ▶ **Technicien bureau d'études** (structure, méthodes, contrôle, étude de prix...)
- ▶ **Chargé QHSE** (Qualité, hygiène, sécurité, environnement)
- ▶ **Dessinateur projeteur**
- ▶ **Technicien des services techniques des collectivités territoriales**

## Objectifs de la formation

- ▶ **Concevoir des solutions techniques** depuis l'explication du besoin jusqu'à la définition détaillée, dans le cadre d'une construction neuve ou d'une réhabilitation
- ▶ **Concevoir le processus de réalisation** d'un ouvrage avec ou sans assistante numérique ;
- ▶ **Valider et optimiser** techniquement et économiquement la relation « ouvrage - procédés-matériaux »
- ▶ **Piloter un chantier** en garantissant l'avancement et la qualité des travaux, la sécurité individuelle et collective
- ▶ **Gérer un chantier** sur les plans humain, matériel, économique et environnemental
- ▶ **Apporter une réponse** technique et économique à une demande

## Modalités d'évaluation

- ▶ **Durant la formation** : devoirs sur table, évaluations ponctuelles, exposés, travaux dirigés, QCM, oraux d'entraînement, examens blancs
- ▶ **Déroulement de l'examen** : épreuves ponctuelles écrites et orales et pratiques sur convocation de l'Académie



## Profil des candidats

### Pré-requis

Être titulaire :

- ▶ **Baccalauréat général spécialité** :  
Mathématiques et/ou Sciences de l'Ingénieur (SI) et/ou Physique-Chimie (PC)
- ▶ **Baccalauréat technologique** : STI2D
- ▶ **Baccalauréat professionnel** : ORGO, TBEE ou d'un champ professionnel du BTP

### Qualités requises

- ▶ Motivé par les métiers de la construction
- ▶ Ouvert et capable de s'adapter aux différentes situations
- ▶ Esprit d'analyse et de synthèse
- ▶ Goût des responsabilités
- ▶ Aptitudes à l'encadrement et la gestion d'équipe

### Entreprise d'accueil

L'entreprise d'accueil est une entreprise du Bâtiment relevant du secteur Gros Œuvre / Maçonnerie qui assure la réalisation ou la réhabilitation de bâtiments, la construction de maisons individuelles ou logements neufs.



**Forma BTP**

2bis Rue Nicolas SICARD, 69005 LYON  
Tél. : 04 72 57 63 21 / Fax : 04 72 57 63 39



**Christophe VINCENT**

Directeur  
[c.vincent@forma-btp.com](mailto:c.vincent@forma-btp.com)

Version 2025  
[contact@forma-btp.com](mailto:contact@forma-btp.com)  
[www.forma-btp.com](http://www.forma-btp.com)

## Validation de la formation

- ▶ La formation est validée par le brevet de Technicien Supérieur Bâtiment au candidat ayant satisfait aux modalités de certification et règlement d'examen en vigueur à la date de l'examen
- ▶ Pas de possibilité de valider de blocs de compétences

## Méthodes mobilisées

- ▶ Apports théoriques et mises en situation pratiques (exercices d'application, études de dossiers, travaux pratiques)
- ▶ Outil de liaison avec l'entreprise d'accueil: Carnet de suivi des périodes en entreprise, visite de suivi en entreprise

## Contenu de la formation

### Enseignements généraux

- ▶ Français, culture générale et expression
- ▶ Langue vivante (anglais)
- ▶ Mathématiques appliqués
- ▶ Sciences physiques et chimiques appliquées

### Enseignements professionnels et techniques:

- ▶ Aspects administratifs, juridiques et environnementaux ;

- ▶ Communication technique ;
- ▶ Approche technique et scientifique des ouvrages
- ▶ Technologie de la construction
- ▶ Aspects économiques et financiers
- ▶ Gestion du temps, des ressources humaines et matérielles
- ▶ Procédés et techniques de mise en œuvre
- ▶ Essais mesures et contrôles.

## Inscription, Modalités et délai d'accès

**Contrat d'Apprentissage :** Plateforme PARCOURSUP

**Contrat de professionnalisation :** Inscription directe auprès de FORMA BTP

- ▶ **Effectif :** 18 apprentis ou stagiaires.
- ▶ **Admissibilité :** Sur dossier du candidat.
- ▶ **Admission :** Le candidat sera évalué à la suite d'un entretien individuel pendant lequel il exposera son projet professionnel.
- ▶ La date d'entretien vous est proposée sous 15 jours après l'admissibilité.
- ▶ L'admission définitive sera soumise à la signature d'un contrat d'apprentissage ou un contrat de professionnalisation avec une entreprise
- ▶ **Délai d'accès :** Inscription possible jusqu'à 3 semaines après le démarrage de la formation (sous réserve de place(s) disponible(s))

## Poursuite d'études / Passerelles

### A FORMA BTP

- ▶ CQP Conducteur de Travaux : Bac +3

### Hors FORMA BTP

- ▶ Licence professionnelle dans le secteur du Bâtiment : bac+3
- ▶ Titre professionnel du BTP : bac+3
- ▶ Prépa école d'ingénieurs (ATS)
- ▶ Ecole d'ingénieurs

## Equivalence

- ▶ **Liens avec d'autres certifications professionnelles, certifications ou habilitations :** Certification RNCP1122 - BTS - Bâtiment : Aucune équivalence

## Durée et planification

- ▶ Formation en alternance d'une durée de **24 mois** dont **1400 heures** environ à FORMA BTP
- ▶ **Dates du contrat de formation :** de septembre (Année N) à Août (Année N+2)
- ▶ **Date de rentrée :** 1<sup>ère</sup> semaine octobre (Année N)(Possibilité d'intégrer le parcours après la date de rentrée sous-conditions, nous contacter)
- ▶ **Rythme d'alternance :** 3 semaines en entreprise / 3 semaines à FORMA BTP

## Modalité de financement

- ▶ Formation gratuite et rémunérée pour l'apprenti ou le stagiaire
- ▶ Aucun frais de scolarité ou inscription pour le candidat
- ▶ **Tarif indicatif de la formation pour l'entreprise :** 8270€ HT / année de formation
- ▶ **Financement du coût pédagogique de la formation par l'OPCO** de l'entreprise sur la base du coût contrat défini par les branches professionnelles

## Lieu de la formation et accessibilité

2Bis Rue Nicolas SICARD 69005 LYON (sur le site de l'Espace de l'Ouest lyonnais)



**Accessibilité :** FORMA BTP reste vigilant et adapte les modalités en fonction des situations de Handicap. Contactez-nous afin d'étudier les différentes possibilités.



### Forma BTP

2bis Rue Nicolas SICARD, 69005 LYON  
Tél. : 04 72 57 63 21 / Fax : 04 72 57 63 39



### Christophe VINCENT

Directeur  
c.vincent@forma-btp.com

Version 2025  
contact@forma-btp.com  
**www.forma-btp.com**