



# Ecotec

## L'Ecole des Cadres de la Construction

**Spécialité** Bâtiment

**Bac +2** BTS

**Contrat d'alternance** Apprentissage ou Professionnalisation

**RNCP 1122** Niveau 5

♀ 5% de femmes dans ce cursus<sup>7</sup>



Vous coordonnez les acteurs du chantier. Vous êtes amenés à préparer la réalisation des travaux en intégrant des notions de planification, de budget, de contrôle des avancements et du respect de la réglementation. Vous pourrez intervenir sur des constructions neuves ou en réhabilitation.



Taux de réussite



Taux d'insertion professionnelle



Taux de poursuite d'études



Taux de satisfaction



Taux d'abandon



Taux de rupture de contrat

ECOTEC, 3, Avenue des Béguines – 95802 Cergy

01 30 30 57 36

ecotec@ecotec.org

www.ecotec.org

Accessibilité

Ecole ouverte du lundi au vendredi de 9h00 à 12h30 et de 13h30 à 17h15

1\*. Statistiques 2021.

2\*. Statistiques 2020.

3\*. Statistiques 2020.

4\*. Statistiques 2020.

5\*. Statistiques 2019-2020 en contrat de professionnalisation.

6\*. Statistiques 2019-2020 en contrat de professionnalisation.

7\*. Année 2020-2021





**Salaire**

- 34 000€/an<sup>1\*</sup> à l'embauche

**Débouchés**

- Chef de chantier
- Conducteur de travaux gros œuvre / second œuvre
- Responsable de chantier / responsable technique
- Responsable de la qualité et de la sécurité
- Technicien supérieur en bureau d'études / études de prix
- Dessinateur, projeteur
- Technicien supérieur en collectivité territoriale
- Assistant ingénieur

**Poursuites d'études**

**A l'ECOTEC**

- Formation Manager de Travaux BIM : Bac +3
- Ingénieur d'Affaires de la Construction : Bac +5

**Hors ECOTEC**

- Licence professionnelle dans le secteur génie civil de la construction : Bac +3
- En classe préparatoire ATS

**Contrats d'alternance<sup>2\*</sup>**

- Contrat d'apprentissage
- Contrat de professionnalisation

**Méthodes pédagogiques**

La pédagogie s'appuie sur les quelques pratiques issues du milieu professionnel. Elle utilise l'exposé théorique et la mise en pratique. Les cours se déroulent en présentiel et en partie à distance.

**Outils mis à disposition :**

Microsoft Office 365, accès aux sites et revues spécialisées.

**Prérequis**

**Vous êtes titulaire :**

- **D'un baccalauréat spécialité :** Mathématiques, Sciences de l'Ingénieur (SI), Sciences Economiques et Sociales (SES), Physique-Chimie (PC), Numérique et Sciences Informatiques (NSI).
- **D'un baccalauréat :** S, ES, STI, STMG, TBEE ou d'un champ professionnel du bâtiment.

**Ou professionnel :**

- Une expérience jugée satisfaisante permettra de suivre la formation avec profit.

**Conditions d'admission**

**Inscription sur Parcoursup ou sur notre site internet.**

- **Prise en charge de la candidature :** 7 jours après dépôt du dossier.
- **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.

**Validation de la formation**

**Diplôme d'Etat de niveau 5, Bac +2 :**

- Le **BTS Bâtiment** est délivré après la réussite des examens.
- Le référentiel ne permet pas la validation par blocs de compétences.

**Equivalences et objectifs du diplôme :** Se référer à la fiche RNCP 1122.

**Lieu de la formation**

ECOTEC,  
3 Avenue des Béguines,  
95802 Cergy-Saint-Christophe

**Formation R408 inscrite dans le cursus.**

**8 jours dispensés au laboratoire :**

CFM BTP – 13 rue Denis Papin – 78190 TRAPPES

**Durée et planification**

Formation en alternance d'une durée de **2 ans :**

**Présentiel : 1260h**

**FOAD<sup>3\*</sup> : 90h**

**Rythme moyen en alternance :**

**2 semaines en entreprise / 2 semaines à l'ECOTEC**

**Modalités de financement**

**Cursus financé par l'employeur avec une possibilité de prise en charge totale ou partielle par l'OPCO<sup>4\*</sup> auquel il cotise.**

- Montant total de la formation : 20 790€ HT (TVA à 20%)

- **Aucun frais de scolarité pour le candidat.**

**Horaires de formation**

De **9h00 à 12h30** et de **13h30 à 17h00**

Soit **7h de cours/jour** à raison de **5 jours/semaine** du **lundi au vendredi.**

**Date de rentrée : 13/09/2021**

(Possibilité d'intégrer le parcours après la date de rentrée sous-conditions, nous contacter)

**Contenu de la formation**

Enseignements	Modules de formation	Volume horaire <sup>5*</sup>
Généraux	Français, culture générale et expression	115h
	Langue vivante : Anglais	95h
	Mathématiques appliquées	98h
	Sciences physiques et chimiques appliquées	130h
Technologiques et professionnels	Mécanique, conception et calcul des structures	160h
	Conception d'ouvrage bâtiment et confort de l'habitat	100h
	Préparation et étude économique de chantier	220h
	Suivi de chantier, accompagnement individualisé	35h
	Topographie et essais sur les matériaux et structures	133h
FOAD : formation à distance : prérequis et préparation aux examens		90h
Projet de synthèse		174h

1\*. Statistiques 2019 : Les données 2020 ne sont pas significatives car les sondés ont poursuivi leurs études.

2\*. Selon les conditions d'admissibilité fixées par l'Etat.

3\*. Formation Ouverte et/ou A Distance, inclut dans le tarif de la formation.

4\*. OPCO (Opérateur de Compétences) : ont pour mission de financer l'apprentissage, d'aider les branches à construire les certifications professionnelles et d'accompagner les PME pour définir leurs besoins en formation.

5\*. Volume indicatif par matière adapté suivant la personnalisation du parcours.