



Ecotec

L'Ecole des Cadres de la Construction

Spécialité

Etudes et Economie de la Construction

Bac +2

BTS

Contrat d'alternance

Apprentissage ou Professionnalisation

RNCP 1053

Niveau 5



Qualiopi
processus certifié
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Vous déterminez et traduisez les différents coûts d'un projet et l'estimer. Vous assurez le suivi et veillez aux dérives financières. Vos futures compétences englobent les constructions neuves et anciennes. Vous tenez compte de tous les paramètres techniques, juridiques et financiers. Vous effectuez des états des lieux et des diagnostics nécessaires pour une parfaite conformité.



100%^{*1}

Taux de réussite



100%^{*2}

Taux de poursuite
d'études



75%^{*3}

Taux de
satisfaction



5%^{*4}

Taux d'abandon



5%^{*5}

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 2020.

2*. Statistiques 2020.

3*. Statistiques 2020.

4*. Statistiques 2019-2020.

5*. Statistiques 2019-2020.

Etudes et Economie de la Construction

BTS Bac +2

Apprentissage

Niveau 5

Professionnalisation



Salaire

- 23 850€/an^{1*} à l'embauche

Débouchés

- Economiste de la construction en maîtrise d'œuvre
- Technicien supérieur : études de prix / promotion immobilière / Maîtrise d'ouvrage
- Métreur
- Prescripteur
- Assistant ingénieur
- Chef de chantier / responsable chantier / responsable technique
- Conducteur de travaux second œuvre

Poursuite d'études

A l'ECOTEC

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

Hors ECOTEC

- Licence professionnelle Bac +3
- Ingénieur du domaine Bac +5

Contrats d'alternance^{2*}

- 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 Etudes et Economie de la Construction** 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 1053.

Lieu de la formation

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

Formation R408 inscrite dans le cursus.

Durée et planification

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

Présentiel : 1260h

FOAD^{3*} : 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^{4*} auquel il cotise.

- Tarif 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/jours** 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 ^{5*}
Général	Français, culture générale et expression	115h
	Langue vivante : Anglais	95h
	Mathématiques appliquées	98h
	Sciences physiques et chimiques appliquées	130h
Technologiques et professionnels	Economie de la construction en entreprise	128h
	Economie de la construction en maîtrise d'œuvre	140h
	Etudes techniques des constructions	224h
	Définition des ouvrages de la construction	140h
	Compte rendu d'activité en milieu professionnel, accompagnement individualisé	50h
FOAD : formation à distance : prérequis et préparation aux examens		90h
Projet de synthèse		140h

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 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.