



**Ecotec**

# L'Ecole des Cadres de la Construction

**Formation**

**Manager de Travaux BIM**

**Bac +3**

**Formation**

**Contrat d'alternance**

**Professionnalisation**



♀ 0% de femmes dans ce cursus<sup>5</sup>

Vous assurez les missions en entreprise, de maîtrise d'œuvre et d'exécution.

Vous pilotez les opérations de réalisation, coordonnez et managez les intervenants dans l'acte de construire en apportant des connaissances techniques, environnementales et technologiques.

Les personnels d'enseignement et d'encadrement qui interviennent dans la prestation de formation sont composés sur l'année 2022-2023 de : 54% d'enseignants et 46% de professionnels du secteur ou de leur spécialité.

Lors du recrutement des enseignants et du personnel d'encadrement, l'école accorde une importance particulière aux soft skills tels que : la communication, le travail d'équipe, la gestion du temps, la gestion du stress, la motivation, etc.

## En quelques chiffres

**100%<sup>\*1</sup>**

Taux de réussite

**60%<sup>\*2</sup>**

Taux de poursuite d'études

**0%<sup>\*3</sup>**

Taux d'abandon

**100%<sup>\*4</sup>**

Taux de présentation à l'examen 2023

📍 ECOTEC, 3, Avenue des Béguines – 95802 Cergy

☎ 01 30 30 57 36

✉ [ecotec@ecotec.org](mailto:ecotec@ecotec.org)

🌐 [www.ecotec.org](http://www.ecotec.org)

♿ Accessibilité

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

1\*. Statistiques 2023.

2\*. Statistiques 2022.

3\*. Statistiques 2022-2023.

4\*. Statistiques 2022-2023.

5\*. Statistiques 2022-2023.



## Salaire

- 32 093€/an<sup>1\*</sup> à l'embauche

## Débouchés

- Chef de projet BIM
- Assistant manager BIM
- Conducteur de travaux

## Poursuite d'études

## A l'ECOTEC

- Ingénieur d'Affaires de la Construction : Bac +5

## Hors ECOTEC

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

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

- 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. Nombre d'élèves par promotion : entre 5 et 12.

## Prérequis

## Vous êtes titulaire :

- D'un BTS EEC/Bâtiment – BUT Génie Civil GCCD, DUT Génie Civil ou d'un diplôme équivalent d'un champ professionnel du bâtiment.

## Ou professionnel :

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

## Conditions d'admission

## Inscription 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

## Qualification de niveau Bac +3 :

- **Manager de Travaux BIM** est délivré après une moyenne égale ou supérieure à 10/20 dans les quatre unités d'enseignement.

## Lieu de la formation

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

## Durée et planification

Formation en alternance d'une durée de **1 an** :  
**Présentiel : 400h**  
**FOAD<sup>3\*</sup> : 200h**  
**Rythme moyen en alternance :**  
**3 semaines en entreprise / 1 semaine 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 : 9 000€ 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 : 30/09/2024**  
(Possibilité d'intégrer le parcours après la date de rentrée sous-conditions, nous contacter)

## Contenu de la formation

Unité d'enseignements	Modules de formation	Volume horaire <sup>5*</sup>
Pilotage	Projets de construction neuve	137h
	Conduite de travaux	
	Techniques de réhabilitation	
	Droit de la construction	
	Economie et gestion de chantiers	
	Informatique appliquée	
Construction	Etudes des structures	70h
	Matériaux	
	Technologies et domotique	
	Performance énergétique des bâtiments	
	Acoustique, éclairagisme et thermique	
	Montage des mémoires techniques	
Management	Encadrement d'équipes	77h
	Stratégie d'entreprise	
	Gestion financière	
	Stratégie de communication	
	Montage DCE	
Mémoire	Montage du mémoire professionnel	116h
	Synthèse des activités	