

FORMATION EN ALTERNANCE

En contrat de professionnalisation

# BACHELOR MANAGER DE TRAVAUX BIM BAC+3

Vous **assurez** les missions en entreprise, de maîtrise d'oeuvre 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.

**90%**<sup>1\*</sup>  
De réussite



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



Accessibilité

 01 30 30 57 36

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

 3 Avenue des Beguines 95802 CERGY

École ouverte du lundi au vendredi de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h30



Ecotec









1.\*Statistiques 2020

## BACHELOR MANAGER DE TRAVAUX BIM BAC+3



### Débouchés

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

### Poursuite d'études

- Possibilités dans les formations spécialisées

### Contrat d'alternance

- Contrat de professionnalisation<sup>1\*</sup>

### Méthodes pédagogiques

La pédagogie s'appuie sur les pratiques issues du milieu professionnel. Elle utilise l'exposé théorique et l'analyse de documents. Les cours se déroulent oralement, sur support papier ou vidéo.

### Outils mises à disposition :

Microsoft Office365, accès aux sites et revues spécialisés

### Pré-requis

Vous êtes :

- Titulaire :

**D'un BTS du domaine du BTP ;** DUT Génie Civil ou d'un diplôme de BAC+2, de niveau 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.

Les candidats seront retenus à la suite **d'un entretien individuel** dans lequel ils exposeront leur projet professionnel.

- **Prise en charge de la candidature** : avant 7 jours, suite au dépôt du dossier, une date d'entretien sera proposée sous 30 jours.
- **Sur dossier professionnel du candidat.**

### Validation de la formation

La qualification de niveau 6 (EU), BAC+3 :

- **BAC+3 Manager de Travaux BIM** est délivré après obtention d'une note supérieure ou égale à 10/20 à **chaque unité** d'enseignements

### 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 ; 400h** en présentiel **et 200h de e-formation.**

**Rythme alternance :**

**3 semaines** en entreprise / **1 semaine** à l'ECOTEC

### Modalités de financement

**Financé par l'employeur, possibilité de prise en charge par l'OPCO<sup>2\*</sup>** auquel il cotise selon les **conditions de subventions<sup>3\*</sup>**.

- Tarif total de la formation : 9 000€ HT (TVA à 20%)

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

### Contenu de la formation

Unité d'enseignements	Modules de formation	Volume horaire <sup>4*</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	

Horaires : de **9h00 à 12h30** et de **13h30 à 17h00**, soit 7h de cours/jours à raison de 5 jours/semaine du lundi au vendredi. Le programme comprend des travaux de e-formation, partiels et épreuves finales en fin de parcours.

**Date de rentrée 28/09/2020**

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

01 30 30 57 36

ecotec@ecotec.org

3 Avenue des Béguines 95802 CERGY

École ouverte du lundi au vendredi de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h30

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



1.\*Contrats d'alternance.  
2.\*OPCO (Opérateur de Compétences) : ont pour missions de financer l'apprentissage, d'aider les branches à construire les certifications professionnelles et d'accompagner les PME pour définir leurs besoins en formation.  
3.\*Conditions de subventions : en fonction de l'OPCO de l'entreprise.  
4.\*Volume indicatif par matière adapté suivant la personnalisation du parcours.