



**Ecotec**

## L'École des Cadres de la Construction

**Formation**

**Ingénieur d'affaires en économie de la construction**

**Bac +5**

**Contrat d'apprentissage**

**Professionnalisation**



- Nom du détenteur de la formation : OPCO ATLAS - Branche Economistes de la construction (IDCC 3213)
- Date d'enregistrement : Formation non déposée

**Atlas** OPCO

L'Économiste de la construction estime l'ensemble des coûts d'un ouvrage ou d'un projet. Il établit et optimise le budget et contrôle l'avancement économique du projet. Il comprend les besoins et attentes de la maîtrise d'ouvrage et étudie la faisabilité économique du projet. Il établit l'enveloppe budgétaire et le planning prévisionnel ainsi que le phasage de financement, par l'évaluation des différents scénarios et la participation à l'élaboration du programme. Pour cela, il propose des solutions économiques et techniques qui répondent aux objectifs du projet, aux performances attendues et au cycle de vie de l'ouvrage. Enfin, il conseille et assiste la maîtrise d'ouvrage dans sa prise de décision.

Les personnels d'enseignement et d'encadrement qui interviennent sur les niveaux de Bac+5 sont composés sur l'année 2025-2026 de : 46% de formateurs et 54% 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 (par la voie de la formation)

*1	*1	*2	*2	*2	*3	*3	*4
Taux de réussite	Taux de présentation à l'examen	Taux d'insertion global dans l'emploi	Taux d'insertion dans les métiers visés	Taux de poursuite d'études	Taux d'abandon	Taux de rupture de contrat	Satisfaction sur la formation

♀ 24% de femmes dans ces niveaux\*

📍 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

Statistiques issues du RNCP 34051 et 39222.

1\*. En attente de statistique.

2\*. En attente de statistique.

3\*. En attente de statistique.

4\*. En attente de statistique.

5\*. Statistiques au 23/09/2025.

# Ingénieur d'affaires en économie de la construction

## Salaire

- En attente des statistiques<sup>1\*</sup>

## Débouchés

- Ingénieur économiste de la construction
- Assistant à Maîtrise d'Ouvrage (AMO)
- Maître d'œuvre d'exécution

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

- Contrat de professionnalisation

## Méthodes pédagogiques

Elles incluent des cours magistraux, des démonstrations pratiques, des études de cas, et des projets collaboratifs pour appliquer les concepts théoriques. L'apprentissage en ligne et les évaluations régulières complètent cette approche pour assurer une maîtrise complète des compétences.

### Outils mis à disposition :

Documentation réglementaire, supports papier et/ou numérique (juridique, foncière, techniques, etc.). Accès aux logiciels de traitement de nuage de points récents (licence). Accès aux logiciels de modélisation récents (licence) (Ex. Revit, Navisworks, Récap, etc.). Accès aux logiciels de gestion de projet (Ex. Smartsheet, Planzone, Wimi etc...).

Accès à des bases de données (Ex. Batichiffage). Accès aux logiciels MeToD diffusé par l'UNTEC regroupant la suite de logiciels d'estimation ESTIMA, Microsoft Office 365, accès aux sites (Batipédia, matériauèque...), revues spécialisées ( Le moniteur, l'activité immobilière...).

Nombre d'élèves par classe : *capacité 35 élèves maximum*

## Prérequis

### Vous êtes titulaire :

- D'un diplôme ou titre de niveau 6 issus d'un cursus du domaine du BTP, notamment en économie de la construction

### Ou par dérogation :

- Aux candidats disposant d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans : en maîtrise d'ouvrage ou maîtrise d'œuvre ou assistance à maîtrise d'ouvrage.

## Conditions d'admission

### Inscription sur notre site internet.

- **Prise en charge de la candidature et admissibilité sur dossier** : 7 jours après dépôt du dossier si complet.
- **Le candidat sera évalué par un test de positionnement écrit ainsi qu'un entretien individuel pendant lequel il exposera son projet professionnel.**  
La date d'entretien vous est proposée sous 15 jours après l'admissibilité.
- **La candidature est évaluée par une commission de recrutement** qui se tient au moins une fois par mois;
- **Admission** : une réponse est envoyée par mail sous 20 jours.
- **Signer un contrat d'alternance (PRO)** dont la date de début est au plus tard à 3 mois après la date de rentrée <sup>4\*</sup>

## Professionalisation

### Lieu de la formation

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

### Durée et planification

Formation en alternance d'une durée de **2 ans** :  
800h en présentiel, 96h de FOAD<sup>3\*</sup>

### Rythme moyen en alternance :

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

### Horaires de la 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 : 28/09/2026

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

### Modalités de financement

**Cursus financé par l'employeur avec une possibilité de prise en charge totale ou partielle** par l'OPCO<sup>5\*</sup> auquel il cotise.

- **1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> année** : Montant total de la formation sur 2 ans :  
22 000€ HT (TVA à 20%)

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

### Contenu de la formation

Bloc de compétences	Modules de formation	Volume horaire 5*
Bloc 1	Etudes économiques et conception de projet	243h
	Analyse et suivi financier	
	Gestion des ressources humaines	
Bloc 2	Projet de maîtrise d'œuvre exécution	243h
	Droit de la construction en MOE	
	Pilotage de projets	
Bloc 3	Communication	314h
	Projet d'assistance à la maîtrise d'ouvrage conception	
	Droit de la construction en AMO	
	Projet d'assistance à la maîtrise d'ouvrage exécution	
	Knowledge management	
FOAD : formation à distance : prérequis et préparation aux examens		96h

### Validation de la formation

**Le diplôme Ingénieur d'Affaires en Economie de la construction** est délivré après validation des 3 blocs de compétences.

**Bloc 1 : Réaliser l'étude budgétaire et participer à la gestion et au suivi financier d'une maîtrise d'œuvre**

Comprend 4 épreuves. Ce bloc compte 29 compétences, il est validé dès lors que le candidat a acquis au minimum 20 compétences sur les 29.

**Bloc 2 : Conduire la phase d'exécution d'une maîtrise d'œuvre**

Comprend 5 épreuves. Le bloc 2 compte 32 compétences, il est validé dès lors que le candidat a acquis au minimum 22 compétences sur les 32 du bloc.

*L'accès au bloc 3 n'est possible qu'après l'obtention des blocs 1 et 2.*

**Bloc 3 : Assurer l'Assistance à Maîtrise d'Ouvrage**

Comprend 3 épreuves. Le bloc 3 compte 38 compétences, il est validé dès lors que le candidat a acquis au minimum 24 compétences sur les 38 que comporte le bloc.

**Le candidat doit valider l'ensemble des blocs de compétences sur une période de 5 ans maximum.**

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**

<sup>1\*</sup>. Statistiques en attente.

<sup>2\*</sup>. Selon les conditions d'admissibilité fixées par l'Etat.

<sup>3\*</sup>. Formation Ouverte A Distance.

<sup>4\*</sup>. Entre la date de rentrée et la date du début du contrat l'alternant sera sans statut.

<sup>5\*</sup>. 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.