

# Economiste de la Construction

Licence Professionnelle Métiers du BTP : Bâtiment et construction



Niveau d'étude  
visé  
BAC +3



ECTS  
60 crédits



Durée  
2 semestres



Composante  
UPHF, INSA  
Hauts-de-  
France



Langue(s)  
d'enseignement  
Français

## Présentation

Former aux méthodes et outils de l'économie de la construction. VAE possible

### Les + de la formation :

- Formation par apprentissage ou professionnalisation (alternance 4 semaines en enseignement académique et 4 semaines en entreprise)
- Insertion professionnelle rapide
- Les soutiens de la fédération du bâtiment et de l'union des techniciens économistes de la construction (UNTEC)

### Parmi les entreprises partenaires :

- BOUYGUES Construction • RAMERY - SPIE BATIGNOLLES • VINCI • RABOT DUTILLEUL • EIFFAGE Construction, Génie Civil et Route • TOMMASINI Construction • Groupe SIA • Val Hainaut Habitat • Groupe Hainaut Immobilier • CMH • SECA Ingénierie • Cabinet d'Architecte Morphoz, • ...

## Objectifs

L'objectif de cette licence professionnelle métiers du BTP est de former des professionnels aux méthodes et outils de l'économie spécifiques au secteur de la construction. Les étudiants reçoivent une formation sur l'estimation et le suivi économique des projets de construction. En tant que professionnels, ils interviendront dans toutes les phases de la construction, de l'esquisse à la réalisation, en passant par

la programmation et la conception de bâtiment. Ils devront posséder de nombreuses compétences pour dialoguer avec l'ensemble des acteurs de la filière et s'adapter aux nouvelles techniques et évolutions réglementaires de la construction.

## Organisation

### Stages

**Stage à l'étranger :** Possible

## Admission

### Conditions d'admission

Chaque candidat doit suivre, selon son parcours et ses vœux, une procédure de candidature décrite à l'adresse suivante <https://www.uphf.fr/formation/candidatures-inscriptions>

Pour toutes personnes n'ayant pas le diplôme requis, possibilité de validation des acquis (VAP) pour accéder à la formation. Possibilité de validation des acquis de l'expérience (VAE) pour obtenir tout ou une partie du diplôme. Contact : [formation.continue@insa-hdf.fr](mailto:formation.continue@insa-hdf.fr)

Pour les étudiants internationaux hors UE : [🔗](#)  
[pastel.diplomatie.gouv.fr](https://pastel.diplomatie.gouv.fr)

---

## Modalités d'inscription

Pour tous : [🔗 https://inscription.uphf.fr/](https://inscription.uphf.fr/)

---

## Droits de scolarité

Vous pouvez consulter le montant des [🔗 droits d'inscription](#)

---

## Pré-requis obligatoires

Posséder un diplôme Bac + 2 du BTP

Compétences nécessaires : Sciences et techniques du BTP

---

## Et après

---

## Poursuite d'études

La poursuite d'études n'est pas un objectif de cette licence sauf cas exceptionnel.

---

## Insertion professionnelle

Les diplômés sont embauchés dans l'ensemble des milieux professionnels du secteur de la construction chez les maîtres d'ouvrage (les organismes HLM, les promoteurs immobiliers, les industriels, les particuliers, les collectivités locales), dans les cabinets, sociétés d'ingénierie et de maîtrise d'œuvre (chez les architectes, bureaux d'études, économiste de la construction...), en entreprise de travaux (Bureau des Méthodes).

---

## Intitulés métiers visés

- Économiste de la construction
- Métreur, dessinateur
- Technicien études et ingénierie
- Chargé de gestion globale en immobilier
- Chargé d'études techniques
- Chargé d'affaires du BTP

---

## Débouchés concours (secteurs et intitulés)

Ouverts aux bac + 2 et bac + 3 en BTP

---

## Infos pratiques

---

### Contacts

LP Bâtiment et Construction

☎ 03 27 51 12 34

✉ [lp-gcau@uphf.fr](mailto:lp-gcau@uphf.fr)

Contact Formation Continue

✉ [formation.continue@insa-hdf.fr](mailto:formation.continue@insa-hdf.fr)

---

### Lieu(x)

📍 CAMPUS MONT HOUY - VALENCIENNES

# Programme

## Liste des principaux enseignements

- Études de prix en entreprises - métré et devis - facturation
- Missions économiques d'un projet de construction
- Economie de la maîtrise d'ouvrage
- Pathologie, gestion du patrimoine
- Analyse et conception de plans - DAO
- Organisation de projets, Ergonomie et sécurité
- Communication, animation de groupe et langue vivante
- Entrepreneuriat
- Droit

**Volume horaire global** : 726 h

### Année 3

#### Semestre 5

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>Gestion de l'information dans le BTP</b>	UE				4 crédits
Communication dans le BTP	UE				
Organisation du secteur de la construction	UE				
Management des RH	UE				
<b>Législation du BTP</b>	UE				4 crédits
Droit des marchés de travaux	UE				
Droit du travail	UE				
Risques et Responsabilités	UE				
<b>Conception et analyse de plans</b>	UE				4 crédits
CAO	UE				
Analyse de plan	UE				
<b>Eco-Construction</b>	UE				4 crédits
Ecoconception	UE				
Matériaux durables BTP	UE				
Environnement et pathologie des ouvrages	UE				
<b>Confort du Bâtiment</b>	UE				4 crédits
Confort acoustique	UE				
Confort visuel	UE				
Confort thermique	UE				
<b>Missions économiques 1</b>	UE				4 crédits

Maîtrise d'œuvre / Estimation	UE	
Maîtrise d'œuvre / Prescription	UE	
Entreprise / Appel d'offres	UE	
<b>Module polytechnique</b>	UE	<b>4 crédits</b>
<b>Module Ouverture</b>	UE	<b>2 crédits</b>

## Semestre 6

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>Entrepreneuriat</b>	UE				<b>3 crédits</b>
Economie générale	UE				
Création et reprise d'entreprise	UE				
<b>Qualité Sécurité Ergonomie</b>	UE				<b>3 crédits</b>
Qualité	UE				
Sécurité	UE				
Ergonomie	UE				
<b>Anglais</b>	UE				<b>3 crédits</b>
<b>Missions économiques 2</b>	UE				<b>3 crédits</b>
Maîtrise d'œuvre / Estimation	UE				
Maîtrise d'œuvre / Prescription	UE				
Entreprise / Appel d'offres	UE				
<b>Maîtrise d'ouvrage</b>	UE				<b>3 crédits</b>
Montage d'opérations immo	UE				
Gestion du patrimoine	UE				
<b>Stage</b>	UE				<b>10 crédits</b>
<b>Projet</b>	UE				<b>5 crédits</b>