

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

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

Parcours proposés

- > Chef de Chantier
- > Economiste de la Construction

Présentation

La Licence Professionnelle Métiers du BTP Bâtiment et Construction est composée de 2 parcours :

- Chef de Chantier
- Economiste de la construction

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>

Licence à effectifs régulés.

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

Pour les étudiants internationaux hors UE : pastel.diplomatie.gouv.fr

Modalités d'inscription

Pour tous : <https://inscription.uphf.fr/>

Droits de scolarité

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

ECTS d'Accès : 120.0

Et après

Taux de satisfaction : 22.0

Infos pratiques

Contacts

LP Bâtiment et Construction

☎ 03 27 51 12 34

✉ lp-gcau@uphf.fr

Contact Formation Continue

✉ formation.continue@insa-hdf.fr

Lieu(x)

📍 CAMPUS MONT HOUY - VALENCIENNES

Programme

Chef de Chantier

Année 3

Semestre 5

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Gestion de l'information dans le BTP	UE				4
Communication dans le BTP	UE				
Organisation du secteur de la construction	UE				
Management des RH	UE				
Législation du BTP	UE				4
Droit des marchés de travaux	UE				
Droit du travail	UE				
Risques et Responsabilités	UE				
Conception et analyse de plans	UE				4
CAO	UE				
Analyse de plan	UE				
Eco-Construction	UE				4
Ecoconception	UE				
Matériaux durables BTP	UE				
Environnement et pathologie des ouvrages	UE				
Confort du Bâtiment	UE				4
Confort acoustique	UE				
Confort visuel	UE				
Confort thermique	UE				
Préparation de Chantier 1	UE				4
Organisation de chantier	UE				
Installation et préparation	UE				
Module Polytechnique	UE				4
Module Ouverture	UE				2

Semestre 6

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Entrepreneuriat	UE				3
Economie générale	UE				

Création et reprise d'entreprise	UE	
Qualité Sécurité Ergonomie	UE	3
Qualité	UE	
Sécurité	UE	
Ergonomie	UE	
Anglais	UE	3
Préparation de chantier 2	UE	3
Gestion de chantier	UE	
Logistique PCMO	UE	
Conduite de chantier	UE	3
Suivi de chantier	UE	
Topographie	UE	
Stage	UE	10
Projet	UE	5

Economiste de la Construction

Année 3

Semestre 5

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

Confort visuel	UE	
Confort thermique	UE	
Missions économiques 1	UE	4
Maîtrise d'œuvre / Estimation	UE	
Maîtrise d'œuvre / Prescription	UE	
Entreprise / Appel d'offres	UE	
Module polytechnique	UE	4
Module Ouverture	UE	2

Semestre 6

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