

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

DEUST Bâtiment et Construction



Niveau d'étude
visé
BAC +2



ECTS
120 crédits



Composante
UPHF, INSA
Hauts-de-
France



Langue(s)
d'enseignement
Français

Présentation

Acquérir les compétences d'un technicien supérieur du BTP

[Rapport public PARCOURSUP](#)

Taux de passage en fonction du type de BAC :

Généraux # 71,4%

Technologiques # 50%

Organisation

Contrôle des connaissances

Contrôle continu et contrôle terminal, écrits et oraux.

Capitalisation et compensation entre UE, au semestre.

Stages

Stage à l'étranger : Possible

* stage professionnel

Période du stage

Semestre 4, pour la 2ème année de DEUST.

Principales entreprises partenaires

- * NORPAC – Bouygues Construction
- * Delvigne BTP
- * RAMERY BTP
- * SPIE BATIGNOLLES
- * JEAN LEFEBVRE
- * EUROVIA
- * RABOT DUTILLEUL
- * RAMERY
- * EIFFAGE Construction Génie Civil
- * AUBRUN - Tommasini Construction
- * Escaut Habitat - Groupe SIA
- * Val Hainaut Habitat
- * Groupe Hainaut Immobilier
- * CMH
- * SECA Ingénierie
- * Graph Architectes
- * Architecte O. Parent
- * Primatech Ingénierie
- * H&B Etudes et conseil
- * F.T.A (Françoise Tomé et Associés Conseil)

Admission

Conditions d'accès

- * Plateforme [Parcoursup](#) en L1
- * E-Candidat en L2 et L3 sur le site internet de l'UPHF <https://www.uphf.fr/formation/candidatures-inscriptions>

Modalités d'inscription

Une procédure de candidature, décrite à l'adresse <https://www.uphf.fr/formation/candidatures-inscriptions> donne toutes les informations sur la démarche à suivre, quelle que soit votre situation :

- * élève en terminale,
- * titulaire d'un baccalauréat et candidat à une 1^{ère} année,
- * candidat pour une 2^{ème} ou 3^{ème} année de Licence,
- * candidat pour une 2^{ème} année de DEUST,
- * candidat pour une Licence Professionnelle,
- * candidat pour une 1^{ère} ou 2^{ème} année de Master,
- * candidat étranger (résidant en France ou non),
- * candidat en formation continue (professionnelle et tout au long de la vie),
- * candidat à une formation par apprentissage.

Formalités d'inscription administrative :

Dès réception de votre lettre d'admission, vous devez vous inscrire en ligne en vous connectant à notre site : <https://inscription.uphf.fr/>

ATTENTION : pour les bacheliers et candidats en 1^{ère} année, la saisie de vos vœux sur PARCOURSUP **ne vaut pas inscription administrative à l'Université.**

Droits de scolarité

Consultez le montant des [droits d'inscription](#)

Pré-requis nécessaires

Bac à dominante Sciences et technologies

Compétences nécessaires

Bac à dominante Sciences et technologies

ECTS d'Accès : 0.0

Et après

Insertion professionnelle

- * Les diplômés sont recrutés chez les architectes, dans les bureaux d'études, de contrôle, chez les maîtres d'ouvrage, dans les entreprises pour la préparation des chantiers, la conduite de travaux, la gestion financière des opérations...
- * Certains choisissent la gestion ou la reprise d'entreprises, d'autres passent les concours de la fonction publique territoriale.

Intitulés métiers visés

- * Dessinateur du BTP,
- * Maître d'œuvre,
- * Economiste de la construction ou Assistant,
- * Métreur, Promoteur,
- * Chargé d'études techniques du BTP,
- * Technicien méthodes-ordonnancement-planification,
- * Conducteur de travaux du bâtiment ou des travaux publics ;
Conducteur de travaux tous corps d'état ou de travaux second œuvre,
- * Chef de Chantier.

Débouchés concours (secteurs et intitulés)

Concours de la fonction territoriale ouverts au niveau Bac+2.

Taux de satisfaction : 100.0

Infos pratiques

Contacts

Contact Formation Continue

✉ formation.continue@insa-hdf.fr

Laboratoire(s) partenaire(s)

DeVisu-DeScripto

Lieu(x)

📍 CAMPUS MONT HOUY - VALENCIENNES

Programme

Volume horaire global : 1000 h

Année 1

Semestre 1

Module POLYTECHNIQUE	4 crédits
SCIENCES POUR LA CONSTRUCTION 1	4 crédits
MAITRISE D'À'UVRE	4 crédits
COMMUNICATION ET ORGANISATION DANS LE BTP	4 crédits
DESSIN ET LECTURE DE PLANS 1	4 crédits
TECHNOLOGIE DE LA CONSTRUCTION 1	4 crédits
ANGLAIS	4 crédits
Module D'OUVERTURE	2 crédits

Semestre 2

Module POLYTECHNIQUE	4 crédits
PROFESSIONNALISATION	4 crédits
SCIENCES POUR LA CONSTRUCTION 2	4 crédits
DESSIN ET LECTURE DE PLAN 2	4 crédits
OUTILS INFORMATIQUES 1	4 crédits
SENSIBILISATION A LA MAITRISE D'OUVRAGE	4 crédits
Module D'OUVERTURE	2 crédits
TECHNOLOGIE DE LA CONSTRUCTION 2	4 crédits

Année 2

Semestre 3

Module POLYTECHNIQUE	4 crédits
TECHNOLOGIE DE LA CONSTRUCTION 3	4 crédits
Dessin et Management projet	4 crédits
Entreprise et BTP	4 crédits
SCIENCES POUR LA CONSTRUCTION 3	4 crédits
Module D'OUVERTURE	2 crédits
Conception architecturale	4 crédits
ANGLAIS	4 crédits

Semestre 4

ECHELLE DU DESSIN	4 crédits
SCIENCES POUR LA CONSTRUCTION 4	4 crédits
Outils informatiques 2	4 crédits
PROJET	4 crédits
TECHNOLOGIE DE LA CONSTRUCTION 4	4 crédits
Innovation en construction	4 crédits
STAGE	6 crédits