



PARMI LES ENTREPRISES PARTENAIRES

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

DEUST

BÂTIMENT ET CONSTRUCTION

SCIENCES ET TECHNOLOGIES

PRATIQUE



Lieu de la formation

Campus Mont Houy, Valenciennes



Contact

deust-bc@uphf.fr
03 27 51 12 34

LES PLUS DE LA FORMATION

- 12 semaines de stage
- Des connaissances pointues dans le domaine des énergies renouvelables
- Les diplômés sont en capacité de gérer ou reprendre des petites entreprises (PME, entreprises artisanales...)

www.uphf.fr



OBJECTIFS DE LA FORMATION

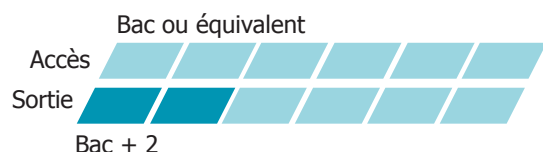
Le DEUST bâtiment et construction a pour objectif de former des techniciens supérieurs du bâtiment et de la construction. Les étudiants reçoivent un socle de connaissances générales en architecture, maîtrise d'œuvre, droit de la construction et du travail, ainsi que des compétences pratiques de topographie, DAO/ CAO, gestion et comptabilité. Une attention toute particulière est apportée aux énergies renouvelables (développement durable, HQE, matériaux écologiques...) ainsi qu'aux méthodes et outils permettant d'accroître la productivité des entreprises (réalités virtuelles...).

ACCÉDER À LA FORMATION

Modalités d'ouverture* **FI** **EA** **FC** **CP**

*Formation Initiale / Formation par Apprentissage / Formation Continue / Contrat de professionnalisation

Niveaux entrée / sortie



1. Candidater

Pour la 1^{re} année de licence : Plateforme PARCOURSUP avec un Bac scientifique – Licence à effectifs régulés
 Pour toutes autres années et formations : candidature.uphf.fr

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 partie du diplôme.

Contact : formation.continue@insa-hdf.fr

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

2. S'inscrire administrativement

Pour tous : inscription.uphf.fr

3. S'inscrire pédagogiquement

Pour tous, auprès de votre secrétariat pédagogique (contact au recto)

Pour toutes questions d'orientation : orientation@uphf.fr

PRINCIPAUX ENSEIGNEMENTS

- Technologie de la construction
- Architecture bioclimatique
- Organisation du secteur de la construction
- Économie de la construction
- Développement durable et HQE
- Études de prix - métré et devis - facturation
- Droit sur l'acte de construire
- Dessin, Lecture de plans
- Topographie - initiation
- DAO/CAO
- Entrepreneurat - création et reprise d'entreprise
- Matériaux et béton armé
- Outils mathématiques et statistiques
- Management de projets de construction - méthodes et outils
- Calcul de structures

ET APRÈS

Poursuite d'études possible en licence professionnelle dans le même domaine.

Débouchés

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.

Métiers visés

Dessinateur du BTP, maître d'oeuvre, économiste de la construction, métreur, promoteur, chargé d'études techniques du BTP, technicien méthodes-ordonnancement-planification, conducteur de travaux, chef de chantier.

Retrouvez toutes les statistiques sur les formations :
www.uphf.fr/insertion-taux-reussite