



DEUST

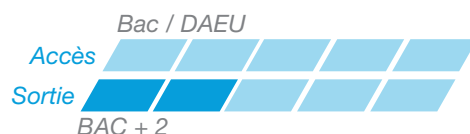
Bâtiment et construction

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...)

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...).

ADMISSION



35 places

Possibilité de suivre les enseignements en formation continue éventuellement par une Validation des Acquis Professionnels (VAP) ou Validation des Acquis de l'Expérience (VAE)

Pour candidater en première année, suivre la procédure sur la plateforme Parcoursup.

Dès l'obtention du baccalauréat et réception de la lettre d'admission, il faudra finaliser l'inscription sur le site de l'université à l'adresse inscription.uphf.fr

Toutes les démarches pour candidater en 2^e année ou en formation continue sont accessibles à l'adresse suivante : uphf.fr/ISTV/inscrire-istv



ILS PROPOSENT DES STAGES
ET DES EMPLOIS

- 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)

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

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

DEUST

Bâtiment et
construction

INSTITUT
DES SCIENCES
ET TECHNIQUES
DE VALENCIENNES



Université
Polytechnique
HAUTS-DE-FRANCE

PRATIQUE



Lieu de la formation :
Campus du Mont Houy à Valenciennes

Secrétariat de la formation :

✉ istv-deust-bc@uphf.fr

Contact APB :

✉ istv-apb@uphf.fr

Contact formation continue :

✉ istv-fc@uphf.fr

uphf.fr/ISTV