

# +DEUST BÂTIMENT ET CONSTRUCTION

**INSA**  
HAUTS-DE-FRANCE

## OBJECTIF 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'oeuvre, 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, ...).

## LES + 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, ...)



### Régime(s) d'études

FI, FC\*

### + Accès à la formation

BAC ou équivalent

### + Candidater

1<sup>ère</sup> année : [parcoursup.fr](http://parcoursup.fr)

2<sup>ème</sup> année : [ecandidat UPHF](http://ecandidat.uphf.fr)



### Lieu de la formation

+ Campus du Mont Houy  
Valenciennes



### Contact

[deust-bc@uphf.fr](mailto:deust-bc@uphf.fr)

\* FI : Formation initiale / FC : Formation continue /  
FA : Formation par apprentissage / CP: Contrat de professionnalisation



La formation continue et l'alternance



ÉTUDES  
EN FRANCE



**INSA**

INSTITUT NATIONAL  
DES SCIENCES  
APPLIQUÉES  
HAUTS-DE-FRANCE



Université  
Polytechnique  
HAUTS-DE-FRANCE

## 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
- Entrepreneuriat - création et reprise d'entreprise
- Dessin, lecture de plans
- Topographie - initiation
- DAO/CAO
- Calcul de structures
- Matériaux et béton armé
- Outils mathématiques et statistiques
- Management de projets de construction - méthodes et outils

## ET APRÈS

La poursuite d'études est possible en licence professionnelle dans le même domaine.

### Débouchés professionnels

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'entreprise, 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

## ACCÉDER À LA FORMATION

### 1. CANDIDATER

- **Admission en 1ère année** : sur la plateforme Parcoursup avec un BAC scientifique (licence à effectif régulé)
- **Admission en 2ème année** : les démarches sont à réaliser sur [candidature.uphf.fr/ecandidat](https://candidature.uphf.fr/ecandidat)
- **Pour toute personne n'ayant pas le diplôme requis** : possibilité de validation des acquis professionnels et personnels (VAPP) pour accéder à la formation ou de validation des acquis de l'expérience (VAE) pour obtenir tout ou 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)

### 2. S'INSCRIRE ADMINISTRATIVEMENT

En ligne sur : [inscription.uphf.fr](https://inscription.uphf.fr)

*Parcoursup*



### 3. S'INSCRIRE PÉDAGOGIQUEMENT

Auprès du secrétariat pédagogique.

*eCandidat*

