



## OBJECTIFS DE LA FORMATION

Cette licence est une formation pluridisciplinaire dans le secteur du génie civil. Les diplômés possèdent à l'issue de leur formation une culture scientifique générale (en mathématiques, en mécanique, en thermique, en acoustique,...), la connaissance des technologies du secteur de la construction, la maîtrise de l'outil informatique, la pratique des méthodes et outils du management de projet et de leur estimation économique (en entreprise comme en ingénierie).

## ACCÉDER À LA FORMATION

**Modalités d'ouverture\*:** FI, FC

\*Formation Initiale / Formation Continue

### Niveaux entrée / sortie



### 1. Candidater

Pour la 1ère année de licence : être titulaire d'un baccalauréat scientifique - Licence à effectifs régulés.

Les candidatures sont à réaliser sur [parcoursup.fr](http://parcoursup.fr)

Pour toute autre année et/ou formation, les démarches sont à réaliser sur [candidature.uphf.fr/ecandidat](http://candidature.uphf.fr/ecandidat)

Pour toute personne 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](mailto:formation.continue@insa-hdf.fr)

Pour les étudiants internationaux hors UE : [pastel.diplomatie.gouv.fr](http://pastel.diplomatie.gouv.fr)

### 2. S'inscrire administrativement

Pour tous : [inscription.uphf.fr](http://inscription.uphf.fr)

### 3. S'inscrire pédagogiquement

Auprès de votre secrétariat pédagogique.

Pour toute question d'orientation : [orientation@uphf.fr](mailto:orientation@uphf.fr)

## PRINCIPAUX ENSEIGNEMENTS

- Electricité, automatique et électronique
- Energétique du bâtiment
- Technologie de la construction
- Mécanique des fluides, sols et structures
- Analyse et conception détaillée de plans
- Topographie
- Acoustique
- Urbanisme
- Management de projets de construction
- Economie de la construction
- Architecture et maîtrise d'oeuvre
- Logistique et gestion de chantiers
- Droit de la construction et des contrats
- Domotique et gestion de l'énergie
- DAO et CAO
- Tableur et bases de données
- Algorithmique, langage C, Visual Basic
- Gestion et comptabilité en entreprise
- Management des ressources humaines

## ET APRÈS

La formation permet d'intégrer le monde professionnel en maîtrise d'oeuvre, en maîtrise d'ouvrage ou en conduite de travaux.

### Métiers visés

- Dessinateur du BTP
- Maître d'oeuvre ou assistant
- Economiste de la construction ou assistant
- Mètreur, promoteur, promoteur-construteur
- Assistant coordonnateur de projet (ingénierie)
- Technicien études et ingénierie
- Conducteur de travaux du bâtiment ou des travaux publics
- Conducteur de travaux tous corps d'état ou de travaux second oeuvre
- Chef de chantier
- Chef d'équipe, etc...

Les titulaires de la licence peuvent poursuivre en master de la même spécialité.

Retrouvez toutes les statistiques sur les formations : [www.uphf.fr/insertion-taux-reussite](http://www.uphf.fr/insertion-taux-reussite)