

PARMI LES 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)

PRATIQUE



Lieu de la formation

Campus Mont Houy, Valenciennes



Contact

lp-gcau@uphf.fr
03 27 51 12 34

www.uphf.fr

LICENCE PROFESSIONNELLE

Métiers du BTP : bâtiment et construction

CHEF DE CHANTIER

SCIENCES ET TECHNOLOGIES

LES PLUS DE LA FORMATION

- Insertion professionnelle rapide,
- Formation par apprentissage (alternance 4 semaines en enseignement académique et 4 semaines en entreprise).
- Le soutien de la fédération du bâtiment



La formation continue à l'université
Formasup
Néop - Pas de Calais



ÉTUDES EN FRANCE



Université
Polytechnique
HAUTS-DE-FRANCE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

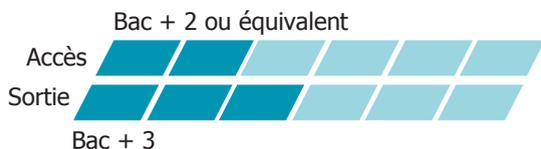
L'objectif de cette licence professionnelle est de former des techniciens supérieurs spécialisés et du personnel d'encadrement de petites équipes en entreprise de travaux. Les diplômés sont familiers avec les différents corps de métier : gros oeuvre, électricité, charpente, chauffage, plomberie, sanitaire et en capacité d'encadrer des équipes, de préparer, suivre et piloter des chantiers du bâtiment et des travaux publics.

ACCÉDER À LA FORMATION

Modalités d'ouverture* **FI** **FA** **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

- Electricité, Automatique et Electronique
- 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-constructeur
- 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