

---

---

---

**ProG**  
HEI 

**Junior-Entreprise des  
Hautes Etudes d'Ingénieur**

**JUNIA** HEI

---

---

---

# VOS PROJETS, NOS COMPÉTENCES

## Qui sommes-nous ?

Fondée en 1974, ProG'HEI est la Junior-Entreprise de l'école des Hautes Etudes d'Ingénieur à Lille. Faisant partie du groupe JUNIA composé de trois écoles (HEI, ISA et ISEN), elle offre ses services et ses compétences à tout type d'entreprises dans les secteurs de l'ingénierie. ProG'HEI dispose d'un vivier de 5300 étudiants où les consultants sont sélectionnés selon des compétences ciblées. A chaque mission est assignée un chef de projet membre de notre structure. Ce dernier assure le bon déroulement de la mission et entretient une communication constante sur l'avancement du consultant.

## Nos chiffres clés

+ de **45**  
ans d'expériences

**99%**  
de satisfaction client

**5300**  
étudiants mobilisables

**69**  
enseignants chercheur

## Méthodologie

- 1 Premier contact**  
Définition en commun de la nature et des objectifs de l'étude
- 2 Rédaction d'une Proposition commerciale**  
Proposition d'un budget et d'un planning détaillé et d'une méthodologie adaptée
- 3 Réalisation de l'étude**  
Suivi personnalisé et rapport d'activité hebdomadaire
- 4 Période de garantie**  
Période de garantie de 3 mois

Accompagnée et accréditée  
tous les ans par la  
**Confédération Nationale**  
des Junior-Entreprises.



## NOS VALEURS



INNOVATION



TRANSPARENCE



QUALITÉ



# NOS PRESTATIONS



## INFORMATIQUE

Nous créons tous types de contenu digital tels que des applications mobiles ou des sites internet dotés des fonctionnalités souhaitées par nos clients (géolocalisation, banque de données, services de paiement, services de livraison, QR code, newsletter...).



## ELECTRICITÉ

Nous réalisons des études d'efficacité énergétique et d'électronique de puissance. De plus, nous effectuons des missions de création d'automatismes industriels, réalisables sur ordinateur à l'aide de logiciels pilotes.



## CONCEPTION MÉCANIQUE

Nous répondons à des problématiques d'entreprises en nous appuyant sur un laboratoire numérique avec les logiciels de l'industrie : FreeCAD, CATIA, ABAQUS... Nous disposons d'un FABLAB (laboratoire de fabrication) muni d'imprimantes 3D, et de centres d'usinage à commande numérique pour du prototypage.



## LOGISTIQUE

Nous réévaluons la pertinence des processus industriels et de la chaîne logistique. Nous menons des études sur les risques industriels, ainsi que sur la faisabilité technique, économique et ergonomique avec des analyses des ventes.



## BATIMENT ET ARCHITECTURE

Nous pouvons répondre à vos besoins sur la gestion conceptuelle de vos projets en Bâtiment ou Travaux publics. Réaliser des calculs de structure, tester et analyser en temps réel votre futur bâtiment et aménager vos espaces. Nous offrons un service d'optimisation des processus concernant le bâtiment et le génie civil. Nous utilisons des logiciels de modélisation CAO-DAO par lesquels nous pouvons modéliser diverses infrastructures.





## Nos partenaires :



**JUNIA  
ALUMNI**

## CONTACT :

