

# **Ingénieur en Génie Industriel GI - 5ème année**

## **Université de Technologie de Troyes (UTT)**

### **Niveau du diplôme préparé**

Bac +5

### **Stage**

Cet ingénieur conçoit, organise et met en œuvre les processus industriels et logistiques. Il planifie la production, optimise les flux et garantit la sûreté de fonctionnement des installations et des services. Il doit maîtriser les coûts, améliorer les performances et intervient auprès des différents interlocuteurs du système (clients, fournisseurs, usagers...).

Objectif : optimiser les systèmes et les services.

L'ingénieur en GI conçoit, organise et met en œuvre les processus industriels et logistiques. Il assure la transmission vers l'usine du futur.

Il planifie la production, optimise les flux et garantit la sûreté de fonctionnement des installations et des services.

Il doit maîtriser les coûts, améliorer les performances et intervient auprès des différents interlocuteurs du système (clients, fournisseurs, usagers...).

3 filières sont proposées :

- Logistique interne et production (LIP),
- Logistique externe et transport (LET),
- Reliability, availability, maintenance and safety (RAMS).

### **Domaine**

Industrie

### **Contact**

BAIP (Bureau d'Aide à l'Insertion Professionnelle)  
Université de Technologie de Troyes (UTT)

### **Coordonnées**

[stages@utt.fr](mailto:stages@utt.fr)  
03 25 71 58 08

### **Localisation de l'établissement**

Agglomération de Troyes

### **Remarque**

Projet de fin d'études de 24 semaines, en fin de 5ème année, départ de juillet à septembre ou en février.

Durée Stage ou Alternance : 6 mois

Stage ou Alternance débutant en : Août, Février, Juillet, Septembre

### **Période de stage :**

Sep Oct Nov Dec Jan Fev Mar Avr Mai Juin Juil Aou

[Année d'étude précédente](#)