

Ingénieur en Génie Industriel GI en Alternance - 5ème année

Université de Technologie de Troyes (UTT)

Niveau du diplôme préparé

Bac +5

Contrat d'apprentissage, Contrat de professionnalisation

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 intervenir 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 intervenir 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

03 25 71 76 43

Localisation de l'établissement

Agglomération de Troyes

Remarque

Alternance = 1 jour d'études, 4 jours en entreprise

Date limite de signature du contrat de professionnalisation : 1er septembre ou 15 février.

Durée Stage ou Alternance : 12 mois (soit 1 an)

Stage ou Alternance débutant en : Février, Septembre

Période de stage :

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

[Année d'étude précédente](#)