

Ingénieur en Génie Mécanique GM en Alternance - 5ème année

Université de Technologie de Troyes (UTT)

Niveau du diplôme préparé

Bac +5

Contrat d'apprentissage, Contrat de professionnalisation

Objectif : concevoir aujourd'hui les produits de demain. L'ingénieur en GM imagine, conçoit, assemble et fabrique les produits mécaniques de demain en s'appuyant sur les avancées technologiques, les outils de prototypage virtuels, l'émergence de nouveaux matériaux et en tenant compte des contraintes environnementales croissantes. Il maîtrise des compétences pluridisciplinaires (mécaniques, matériaux, automatisme, informatique...) nécessaires à la mise en oeuvre de composants complexes.

3 filières sont proposées :

- Conception et industrialisation des systèmes mécaniques, en lien avec l'environnement (CeISME),
- Management digital des produits et infrastructures (MDPI) en alternance,
- Simulation numérique en mécanique (SNM).

Cet ingénieur est un acteur majeur de l'innovation et de la compétitivité de son entreprise.

Domaine

Physique-Mécanique-Matériaux

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

Stage d'un an.

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](#)