

# **Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) Génie Mécanique et Productique (GMP) : parcours Innovation pour l'Industrie (II) - 3ème année**

## **Institut Universitaire de Technologie de Troyes (IUT)**

### **Niveau du diplôme préparé**

Bac +3

### **Contrat d'apprentissage, Contrat de professionnalisation, Stage**

Ce parcours a pour objectif de former des techniciens généralistes dans le domaine de la mécanique et ayant une maîtrise des outils et démarches de créativité et d'aide à l'innovation et de propriété industrielle.

Les débouchés professionnels :

Technicien avant-projet R&D, Technicien supérieur en bureau d'études, Assistant designer, Assistant en propriété industrielle, Assistant en veille technologique. Technicien supérieur en méthodes et industrialisation, Technicien supérieur en gestion industrielle et logistique, Technicien supérieur qualité, hygiène sécurité environnement, Pilote de ligne d'une production automatisée, Chargé d'affaires techniques, Assistant R&D, Concepteur-modeleur numérique, Technicien en simulation de process, Assistant de simulation de systèmes de production.

La 2ème et la 3ème année peuvent s'effectuer en alternance.

### **Domaine**

Industrie, Physique-Mécanique-Matériaux, Production-Maintenance

### **Contact**

Elodie DELAPORTE  
Institut Universitaire de Technologie de Troyes (IUT)

### **Coordonnées**

[elodie.delaporte@univ-reims.fr](mailto:elodie.delaporte@univ-reims.fr)  
03 25 42 46 19

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

Agglomération de Troyes

### **Remarque**

La formation dure 3 ans et débute en septembre.  
Pas de stage en BUT 1.  
8 à 12 semaines de stage en BUT 2 ou Alternance.  
12 à 16 semaines de stage en BUT 3 ou Alternance.

Durée Stage ou Alternance : 12 semaines, 16 semaines

Stage ou Alternance débutant en : Septembre

### **Période de stage :**

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

[Année d'étude précédente](#)