

Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII) : parcours Automatismes et Informatique Industrielle (AII)

Institut Universitaire de Technologie de Troyes (IUT)

Niveau du diplôme préparé

Bac +3

Contrat d'apprentissage, Contrat de professionnalisation

La formation met l'accent sur l'automatismes et la robotique. Elle a pour objectif de rendre apte à installer et à programmer des systèmes automatisés (automates, robots et vision) qui assureront la conduite et le contrôle des procédés.

Les débouchés professionnels :

Cadre technique dans les domaines de l'informatique industrielle et de l'automatismes (études et conception, conduite d'installation automatisée, maintenance, contrôle essais qualité...), développeur en informatique industrielle, roboticien/automatisme, spécialiste en sécurité des systèmes, cadres d'étude et développement en automatismes industriels.

La 2ème année et la 3ème année s'effectuent uniquement en alternance.

Domaine

Electrique-Electronique-Optique, Industrie

Contact

Emmanuel CHAMPONNOIS
Institut Universitaire de Technologie de Troyes (IUT)

Coordonnées

emmanuel.champonnois@univ-reims.fr
03 25 42 46 12

Localisation de l'établissement

Agglomération de Troyes

Remarque

La formation dure 3 ans et débute en septembre.
Pas de stage en BUT 1.
BUT 2 en Alternance.
BUT 3 en Alternance.

Durée Stage ou Alternance :

Stage ou Alternance débutant en : Septembre

Période de stage :

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

