

# **Ingénieur en Automatique & Informatique Industrielle A2I - 5ème année**

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

## **Niveau du diplôme préparé**

Bac +5

## **Stage**

### **Automatique et informatique industrielle (A2I)**

Objectif : concevoir et piloter l'usine du futur

L'ingénieur en A2I conçoit des systèmes embarqués innovants et des systèmes de productions intelligents. Il est apte à intervenir sur l'ensemble des niveaux d'une chaîne de production, de traitement de l'information, ou de contrôle/commande automatisée : instrumentation, conception électronique, mécatronique, interconnexions, systèmes d'information, développement d'applicatifs.

2 filières sont proposées :

- Systèmes de production intelligents (SPI),
- Technologie embarquée et interopérabilité (TEI).

## **Domaine**

Electrique-Electronique-Optique, Industrie, Informatique – Internet – Numérique Web – Télécom, Physique-Mécanique-Matériaux, Production-Maintenance

## **Contact**

BAIP (Bureau d'Aide à l'Insertion Professionnelle)

Université de Technologie de Troyes (UTT)

## **Coordonnées**

[stages@utt.fr](mailto:stages@utt.fr)

0351591335

## **Localisation de l'établissement**

Agglomération de Troyes

## **Remarque**

Stage de 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](#)