

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
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](#)