

Ingénieur en Automatique & Informatique Industrielle en alternance A2I (Bac+5 Utt)

Université de Technologie de Troyes (UTT)

Niveau du diplôme préparé

Bac +5

Contrat d'apprentissage, Contrat de professionnalisation

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

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](#)