

Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII) : parcours Electronique et Systèmes Embarqués (ESE) - 2ème année

Institut Universitaire de Technologie de Troyes (IUT)

Niveau du diplôme préparé

Bac +3

Stage

La formation a pour objectif d'analyser, concevoir et réaliser des systèmes communicants. En entreprise, les diplômés seront appelés à encadrer des équipes de techniciens et à travailler en collaboration avec des ingénieurs afin d'intégrer, de programmer, d'installer, de mettre en communication et de maintenir tous ces équipements électroniques autour de domaines comme la robotique, la domotique ou bien les objets connectés.

Les débouchés professionnels :

Cadre technique dans les domaines de l'électronique et des systèmes embarqués (études et conception, intégration, maintenance, contrôle essais qualité...), cadres d'étude et développement en systèmes embarqués.

Domaine

Electrique-Electronique-Optique, Industrie

Contact

Emmanuel CHAMONNOIS

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.

8 semaines de stage en BUT 2.

14 semaines de stage en BUT 3.

Durée Stage ou Alternance : 8 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 suivante](#)