



DU Tremplin Cycle Ingénieur Signaux, Données et Décisions

Diplôme DU

Domaine d'étude Sciences, Technologies, Santé

Mention Tremplin Cycle Ingénieur Signaux, Données et Décisions

Un tremplin vers un diplôme d'ingénieur pour les élèves de l'IUT Roanne !

*Le **Diplôme d'Université Tremplin cycle ingénieur Signaux, Données et Décisions** offre une approche progressive des exigences du cycle FISEA.*

*Les étudiants **renforcent leurs compétences en mathématiques pour l'ingénierie, en modélisation physique, et en programmation informatique** afin de développer leur **autonomie** et leur **capacité d'analyse**.*

Objectifs

Le Diplôme d'Université : Tremplin cycle ingénieur Signaux, Données et Décisions est un dispositif unique, conçu pour les étudiants inscrits à l'IUT de Roanne en **BUT Génie Industriel et Maintenance (GIM)**, en **BUT Réseaux & Télécommunications (RT)** ou en **Licence Sciences Pour l'Ingénieur (SPI)** souhaitant poursuivre vers le cycle ingénieur **FISEA – Signaux, Données et Décisions, pour la Smart Industrie**.

Ce parcours est mené en parallèle de vos études de BUT1/BUT2 ou L1/L2, il est organisé à **Roanne** par l'**IUT et Télécom Saint-Étienne**, permet de consolider les bases scientifiques et techniques tout en préparant une intégration fluide dans le cycle ingénieur.

Pour qui ?

Public visé

- > **BUT Génie Industriel et Maintenance (GIM)**
- > **BUT Réseaux & Télécommunications (RT)**
- > **Licence Sciences Pour l'Ingénieur (SPI)**.

Conditions d'admission

Comment intégrer ?

- > Vous êtes élève de Terminale : Candidatez sur **Parcoursup** à l'IUT de Roanne en BUT GIM, BUT RT ou Licence SPI
- > Vous êtes étudiant de l'IUT de Roanne en BUT GIM, BUT RT ou Licence SPI : Contacter la direction des études roannaise de Télécom Saint-Etienne : recrut-tcisd@telecom-st-etienne.fr
- > Vous êtes candidat au titre du régime de la formation continue : Contacter la direction des études roannaise de Télécom Saint-Etienne : recrut-tcisd@telecom-st-etienne.fr

Programme

50h de mathématiques

30h de physique

20h d'informatique

[Plus d'infos](#)

Coût de l'inscription

250€

Détail coût d'inscription

100€ (Année 1) + 150€ (Année 2)