

7 FÉVRIER 2026

9H00 - 16H30

Deux parcours à partir de la deuxième année :

- **Automatisme et Informatique Industrielle (AII)**
  - **Intégration et Instrumentation**
    - Systèmes embarqués (aéronautique & transports)
    - Systèmes de production intelligents (robot, automates, réseaux)
    - Systèmes de contrôle et de surveillance (IoT, supervision, intelligence artificielle)
- **Électronique et Systèmes Embarqués (ESE)**
  - **Conception et implémentation**
    - Électronique automobile, aéronautique & spatial (aide à la conduite, drones, satellite)
    - Objets connectés (IoT), santé et sport connecté (télécommunications, RFID, réseaux sans fil)
    - Robotique (autonomie, intelligence artificielle)

## PROGRAMME DE 9H00 À 16H30

- 9h00 - 16h30 :
  - Accueil des visiteurs dans le hall principal du département
  - Présentation des informations générales
- Après l'accueil :
  - Répartition des visiteurs en groupes d'environ 15 personnes
  - Visite guidée du département
- Parcours de la visite (présence d'enseignants et d'étudiants pour la présentation des projets et des matières) :
  - Salle robotique
  - ER1 / ER2
  - Auto / Allius
  - TP2
  - Salle 10 :
    - Diffusion en continu de vidéos et podcasts réalisés par les étudiants
    - Accès aux contenus via QR codes disposés dans le département