



Génie industriel

Objectifs

Forme des ingénieurs en génie industriel, spécialistes de l'organisation scientifique et de la mise en œuvre de la production industrielle de biens et de services. Les compétences développées portent sur les techniques de l'automatisation et les technologies de l'information et de la communication dans les entreprises.



- > Formation initiale
- > 5e année accessible en contrat pro.
- > Formation continue diplômante

Débouchés

Tous les secteurs économiques : construction automobile, aéronautique, ferroviaire, matériel de transport, services informatiques, industrie alimentaire, génie civil, chimie et industrie lourde, énergie, paramédical, banques, armée...

Profils à l'entrée

Mathématiques, génie industriel, productique, automatique, informatique.

Professionalisation

Projets

- Projets d'études dès la 3^{ème} année
- Réalisation technique en 4^{ème} année (2 semestres).
- Projet de fin d'études en 5^{ème} année (1 semestre).

Stages

- **3^{ème} année** : stage de découverte de l'entreprise de 4 à 6 semaines, début juin.
- **4^{ème} année** : stage d'initiation à la recherche de 8 semaines minimum en laboratoire de recherche à partir de juin (à l'étranger).
- **5^{ème} année** : stage industriel de 5 mois minimum à partir de mars.

Doubles cursus ouverts en 5e année

- Master Recherche
- Master en Management

Plus d'informations sur notre site internet