

SPÉCIALITÉ TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION

Au cœur de la société numérique en **4 options**

- Des **ingénieurs** (Bac+5) capables de concevoir, déployer, et maintenir les systèmes au cœur de notre **société numérique**
- Des domaines clés répartis en **4 options**

Option **Informatique**

- 2 parcours : **Image Numérique (IN)** et **Systèmes d'Information (SI)**

Secteurs :

- **Édition** de logiciel, entreprises de **service numérique, conseil**
- Communication **audiovisuelle**, imagerie **médicale, jeux vidéo**, vision
- Services informatiques dans l'administration, la banque, le commerce

Métiers : concepteur, chef de projet, administrateur systèmes, ingénieur conseil, ingénieur expert, chercheur (doctorat), chef d'entreprise

Option **Télécommunications et Réseaux**

- **Infrastructures et chaînes de communication**

Secteurs :

- **Télécoms**, défense
- Automobile, **aéronautique**
- **Électronique** multimédia

Métiers : ingénieur R&D, architecte télécoms, administrateur réseaux, concepteur d'applications réseaux, chercheur (doctorat), chef d'entreprise

Option **IoT, sécurité et ville intelligente**

- Environnements **intelligents et connectés**

Secteurs :

- Villes, bâtiments, et **espaces intelligents (smart spaces)**
- Énergie, **transports**
- **Santé**, commerce

Métiers : concepteur, chef de projet, ingénieur commercial, ingénieur d'études, ingénieur domoticien, chercheur (doctorat), chef d'entreprise

Option **Ingénierie pour la Santé**

- Le numérique appliqué à la **santé** et à l'**autonomie** des personnes
- À l'interface avec l'ensemble des **professionnels de santé**

Secteurs :

- **Équipements** médicaux
- **Établissements** de soins
- **Cabinets d'études** et de conseil

Métiers : ingénieur R&D, ingénieur conseil, ingénieur d'application, ingénieur hospitalier, chercheur (doctorat), chef d'entreprise



**95 % d'insertion professionnelle,
6 mois après le diplôme**

Une pédagogie diversifiée centrée sur la pratique

- 1/3 d'enseignements en **humanités**
(management, langues, communication, innovation)
- Une **pédagogie** par projets avec mise en situation
- **44 semaines de stages** en moyenne par étudiant
- **30 % d'alternants** en dernière année
- Une forte implication des **industriels**
- Une expérience à l'**étranger**

Un recrutement diversifié

Recrutement post-bac cycle préparatoire

- Bac S

Recrutement Bac+2 cycle ingénieur

- CPGE (concours)
- Licence 2ème année (Info, Math, Électronique, ...)
- DUT (Info, GEII, R&T, ...)
- Diplôme étranger

