



Informatique



Objectifs

Forme des ingénieurs maîtrisant les concepts et technologies des grands domaines de l'informatique jusqu'aux applications les plus avancées : mobilité, sécurité et cybersécurité, virtualisation, AI, apprentissage machine et science de données, web sémiotique, VR et AR, etc.



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

Débouchés

Sociétés d'informatique, opérateurs de télécommunications, les sociétés d'audiovisuel et de multimédia. Les utilisateurs de l'informatique (groupes industriels et tertiaires, PME et administrations) fournissent également de nombreux emplois.

Profils à l'entrée

Mathématiques, informatique

Professionalisation

Projets

5 projets semestriels dont 1 projet de synthèse de 4^{ème} année et 1 projet de fin d'études à vocation industrielle

Stages

- **3^{ème} année** : stage de découverte de l'entreprise de 4 semaines minimum à partir de juin.
- **4^{ème} année** : stage de 8 semaines minimum à partir de juin
- **5^{ème} année** : stage de fin d'études de 6 mois Possibilité de suivre la formation en alternance à partir de la 4^{ème} année ou la 5^{ème} année.

Doubles cursus ouverts en 5e année

- **Master Recherche**
- **Master en Management**

Plus d'informations sur notre site internet