



# 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 sé- mantique, VR et AR, etc.



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

## Débouchés

Sociétés d'informatique, startups en science des données ou réalité virtuelle. 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<sup>ème</sup> an- née et 1 projet de fin d'études à vocation industrielle

## Stages

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

## Doubles cursus ouverts en 5e année

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

Plus d'informations sur notre site internet