



# Génie biomédical

## Objectifs

Forme des ingénieurs spécialistes des matériels et équipements de haute technologie destinés aux établissements de soins et professionnels de la santé.



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

## Débouchés

Entreprise concevant, développant ou commercialisant des dispositifs médicaux et des systèmes d'information pour le diagnostic et le traitement des patients. Services biomédicaux des Hôpitaux et des cliniques.

## Profils à l'entrée

Electronique, physique, informatique.

## Professionalisation

### Projets

- Projet biomédical en 3A
- Projets Congrès en 4A
- Projet de Fin d'études en 5A

## Stages

- **3<sup>ème</sup> année** : 1 mois en juillet ou en août dans un service biomédical en secteur hospitalier
- **4<sup>ème</sup> année** : 3 mois minimum à l'étranger à partir de mai
- **5<sup>ème</sup> année** : 6 mois à partir de février.

## Doubles cursus ouverts en 5<sup>e</sup> année

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

Plus d'informations sur notre site internet