

GÉNIE BIOMÉDICAL

site de VILLEURBANNE (69)



L'objectif est de former des ingénieurs dans le domaine de l'instrumentation médicale à vocation thérapeutique ou de diagnostic et par extension dans le domaine des dispositifs médicaux. La formation est pluridisciplinaire et vise des compétences permettant aux ingénieurs d'intervenir dans toutes les étapes du cycle de vie des dispositifs médicaux, depuis leur conception jusqu'à leur utilisation en établissement de soins.

Spécialité accessible avec

- ▶ **PeiP** : cycle préparatoire [Parcours des écoles d'ingénieurs du réseau Polytech]
- ▶ **IUT spécialité** : GEII | GIM | INFO | MP | RT
- ▶ **Licence 2** : avec des enseignements de mathématiques, physique, EEA et informatique
- ▶ **CPGE** : MP | PC | PSI

Les points forts

- ▶ Spécialisation possible en 5^e année
- ▶ Projets techniques et de management tout au long du cursus
- ▶ Équipements et laboratoires de pointe
- ▶ Présence des professionnels dans la formation
- ▶ Parité de l'effectif des élèves

Fonctions exercées par les diplômés

[18 mois après l'obtention du diplôme]

- | | |
|-----------------------------------------------|------|
| ▶ Ingénieur application biomédical | 40 % |
| ▶ Ingénieur qualité / affaires réglementaires | 30 % |
| ▶ Ingénieur recherche et développement | 10 % |
| ▶ Ingénieur biomédical hospitalier | 10 % |
| ▶ Autres | 10 % |

Compétences et connaissances variées

- ▶ Physique et imagerie médicale
- ▶ Electronique et instrumentation
- ▶ Informatique, signal, image
- ▶ Techniques biomédicales
- ▶ Management du dispositif médical

Possibilité de double diplôme

Pour les étudiants en 5^e année : Master 2 Ingénierie de la Santé

- MISS (Imagerie Médicale Signal et Système)
- ATRDM (Affaires Techniques et Réglementaires des Dispositifs Médicaux)

Possibilité de double parcours

Pour les étudiants en audioprothèse et en pharmacie :

- Intégration du cycle ingénieur avec le concours Polytech

Contact

Kevin Tse Ve Koon

Responsable admission en génie biomédical

kevin.tse-ve-koon@univ-lyon1.fr