



Master Professionnel >>
**Ingénierie de la Santé parcours Génie
physiologique, biotechnologique et
informatique**
Bac +5



Métiers visés

- Enseignant-chercheur-euse
- Ingénieur-e d'étude ou de recherches
- Cadre technique
- Chef-fe de projet dans les laboratoires de recherche
- Responsable dans les Essais Cliniques

Compétences principales

- Mettre en œuvre les méthodes, techniques et outils de l'analyse fonctionnelle, pour être en capacité de définir les besoins des médecins, pharmaciens, et chercheurs dans leurs activités de recherche et de développement ou de production
- Mettre en œuvre les méthodes, techniques et outils de réalisation d'applications

Pré-requis

- Bac +3 biologie, orientation santé, et une bonne connaissance des techniques de l'information et de la communication

Alternance

- Durée de la formation en apprentissage : 1 an
- 2 semaines en faculté / 2 semaines en entreprise

Statistiques :

Taux d'obtention du diplôme : 100% (2018 - 2019)
Taux de poursuite d'études : 4% (2018 - 2019)
Taux d'interruption en cours de formation : 0% (2019 - 2020)
Taux d'insertion professionnelle : 82% (2018 - 2019)

Formation accessible aux apprenti-e-s en situation de handicap :
Oui

Coût de la formation :
Niveau de prise en charge par les OPCO (gratuit pour les apprenti-e-s)

Suite de parcours, blocs de compétence et équivalence passerelle :
Voir site de l'établissement

Lieu de formation



Faculté des Sciences
Fondamentales et Appliquées (SFA)
(86)