



Master Professionnel >> Ingénierie de la Santé parcours Génie cellulaire Bac +5



Métiers visés

- Enseignant-chercheur-euse
- Ingénieur-e d'étude ou de recherches
- Cadre technique
- Chef-fe de projet dans le secteur public
- Consultant dans le milieu pharmaceutique
- Ingénieur-e production

Compétences principales

- Approfondir les connaissances en biologie cellulaire, physiopathologie, pharmacologie, toxicologie et microbiologie
- Appliquer les méthodes de gestion de projet et en qualité appliquée en laboratoire
- Appliquer les méthodes techniques et outils d'analyse, de réalisation, de validation et d'interprétation

Pré-requis

- Bac +3 biologie, orientation santé

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)