



### 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

### Lieu de formation



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