



Master Professionnel >>
Ingénierie de la Santé parcours Essais cliniques, médicaments et produits de santé
Bac +5



Métiers visés

- Attaché de recherche clinique
- Moniteur d'essais cliniques
- Chargé d'étude épidémiologique
- Coordinateur d'essais cliniques
- Chef de projet dans le domaine de la santé
- Responsable scientifique régional
- Rédacteur médical

Compétences principales

- Concevoir des protocoles d'essais cliniques et des études épidémiologiques
- Gestion des aspects réglementaires pratiques, et financiers
- Management des équipes
- Connaître les notions de pharmacovigilance

Pré-requis

- Bac +3 d'un domaine similaire, en adéquation avec les thématiques de physiologie, pharmacologie, biologie

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)