

Filière : Génie Médicale



Sigle : SCIMED

Option : Sciences Médicales

Niveau : Licence (Bachelor)

Prérequis : BAC scientifique ou niveau équivalent

Débouchés :

Les opportunités de carrière incluent la recherche dans l'une des sous-disciplines de l'anatomie, dans le milieu universitaire, en médecine légale et dans l'industrie des sciences de la santé. D'autres carrières envisageables sont les sciences du sport, la virologie, la pathologie chimique, l'immunologie, l'administration de la santé ou l'ergonomie. Des carrières techniques sont également possibles, par exemple dans les départements d'anatomie ou de physiologie des universités.

Description

Les études de troisième cycle sont fortement recommandées. Les diplômes de spécialisation, de maîtrise et de doctorat peuvent être obtenus dans n'importe laquelle des sous-disciplines de l'anatomie : neuro-anatomie, anatomie clinique, biologie cellulaire, anthropologie physique et médico-légale, histologie et embryologie. Les étudiants qui obtiennent ce diplôme peuvent également poursuivre leurs études pour obtenir des diplômes de troisième cycle en physiologie, génétique et pharmacologie