

Filière : Génie Médicale



Sigle : SCISPO

Option : Sciences du sport

Niveau : Licence (Bachelor)

Prérequis : BAC scientifique ou niveau équivalent

Débouchés :

Les scientifiques du sport peuvent travailler en tant que spécialistes de la force et du conditionnement pour les athlètes d'équipe et individuels, les managers sportifs ou d'autres professionnels liés au sport dans l'industrie du sport. Les biocinétiques peuvent travailler dans l'industrie de la santé et du bien-être, les cabinets privés, les centres médicaux multidisciplinaires, les centres de réadaptation en phase finale, les résidences pour personnes âgées, les forces armées sud-africaines et le secteur des entreprises. Les scientifiques du sport et les biocinétiques peuvent également travailler dans l'industrie du fitness en tant qu'entraîneurs personnels, instructeurs de santé et de fitness, scientifiques de l'exercice ou gestionnaires / propriétaires de gymnases. Les étudiants qui poursuivent d'autres études de troisième cycle pourraient également envisager des carrières dans le milieu universitaire ou la recherche.

Description

Qu'est-ce qui rend ce programme unique?

Ce programme est unique car il prépare et permet aux étudiants de postuler à l'un des deux programmes de diplôme professionnel, à savoir la licence en biocinétique ou en sciences du sport. Une autre qualité unique de ce programme

est qu'il expose les étudiants à l'application pratique des connaissances théoriques acquises au début du programme.

Structure du programme Ce programme de licence en sciences du sport de trois ans à temps plein comprend les sciences fondamentales et appliquées du corps humain et offre une voie vers une licence en biocinétique ou une licence en sciences du sport. Un cursus fixe est suivi à la fois dans la licence en Science du Sport et dans la licence en Biocinétique.

En quoi consiste le programme ?

Le programme de trois ans à temps plein comprend des sciences fondamentales et appliquées axées sur le corps humain et le mouvement humain. Le programme est basé sur les problèmes et axé sur l'étudiant avec une intégration verticale et horizontale des matières. L'objectif principal du programme est de préparer les étudiants à travailler avec compétence dans l'environnement de la santé, du bien-être et du sport.

Le programme offre une voie vers un baccalauréat en biocinétique ou en sciences du sport.

Qui est le candidat idéal ?

Les candidats sont passionnés par la science et l'application du mouvement humain, de la santé et du bien-être, ainsi que de la science du sport et de l'exercice.

Le baccalauréat en sciences du sport offre aux étudiants la possibilité d'apprendre et d'appliquer les principes de la science de l'exercice dans les domaines du sport et du bien-être. Il s'appuie sur de nombreuses disciplines, notamment l'anatomie, la physiologie, la biomécanique, le contrôle et le développement moteurs, la mesure et l'évaluation ainsi que la prescription d'exercices fondée sur des preuves. Ainsi, si vous êtes intéressé par le sport, l'activité physique, le mouvement humain et la science derrière tout cela, alors c'est le diplôme pour vous.