

Objectifs du parcours

- Préparer à une admission en études de santé en diversifiant les profils des étudiants
- Poser les bases d'une formation scientifique universitaire solide
- Permettre une poursuite d'études en L2 Sciences de la Vie (parcours Santé ou autre) directement après la L1 SpS

Connaissances et compétences visées

- Acquérir une vision d'ensemble du monde vivant
- Comprendre les bases de l'évolution aux différentes échelles du vivant (des bases moléculaires de la génétique au fonctionnement des écosystèmes)
- Construire et appliquer une démarche scientifique dans un cadre défini
- Mettre en œuvre un protocole expérimental

Organisation du parcours

- 21 ECTS (60 ECTS pour l'année entière)
- 2 Unités d'enseignement au S1 : Biologie (3 ECTS) et Biodiversité (6 ECTS)
- 3 Unités d'enseignement au S2 : Génétique (3 ECTS), Pratiques de Laboratoire (6 ECTS), Ecologie (3 ECTS)
- Les cours magistraux ont lieu chaque semaine, en présentiel, généralement sur le campus Médecine. Des TD ainsi que des TP complètent les enseignements de Biodiversité et de Pratiques de Laboratoire.

Que faire après une L1 SPS Parcours Sciences de la vie ?

