

Objectifs de la formation

Cette licence a pour objectif d'apporter aux étudiants une formation théorique, pratique et expérimentale dans le domaine de l'écologie et de l'environnement. Il propose des matières de spécialités à finalité recherche, professionnelle et mixte, organisés en deux semestres.

Cette formation permet la préparation à une activité de recherche, dans le domaine de l'écologie et de l'environnement

L'issue de cette formation est l'acquisition de compétences pour une meilleure prise en charge des préoccupations environnementales nationales qu'elles soient d'ordre fondamentale (telles que la compréhension des processus qui déterminent la structuration, la dynamique et le fonctionnement des écosystèmes) ou appliqué (telles que la gestion, la conservation et la protection des ressources naturelles et de la biodiversité), par une meilleur gestion de nos ressources naturelles.

Ce parcours vise à former des chercheurs et des professionnels pour mieux comprendre et résoudre des problématiques dans des domaines aussi variés que la conservation de la biodiversité, l'ingénierie écologique, le développement d'une agriculture plus respectueuse de l'environnement, l'étude du fonctionnement des écosystèmes, la prévision des effets des changements globaux sur les écosystèmes, etc. Le parcours cherche former des étudiants pour l'entrée dans une formation de master et éventuellement doctorale dans tous les secteurs de l'écologie (recherche fondamentale ou recherche appliquée à la gestion des ressources vivantes et des écosystèmes, à l'agriculture ou à la biologie de la conservation).