



Ecologie scientifique et biodiversité

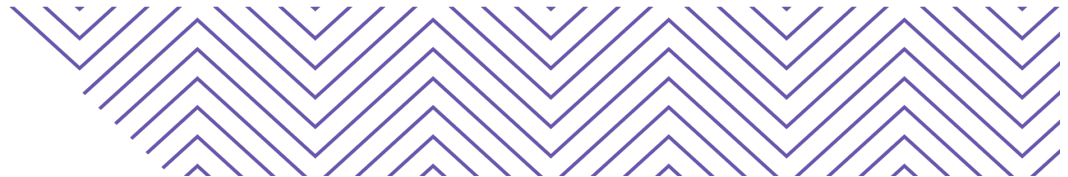
Présentation

Cette UEO propose de donner aux étudiants en Sciences humaines et sociales, sous une forme adaptée à leur formation, les bases de l'écologie scientifique, notamment celles en lien avec la biodiversité et les enjeux sociétaux liés à la protection des écosystèmes. Elle comportera une présentation synthétique des principaux mécanismes en écologie et en évolution permettant de comprendre la biodiversité, son origine et sa dynamique. Les éléments scientifiques qui sous-tendent les concepts de Biodiversité et de Protection de la Nature seront explicités en lien avec la crise actuelle, le développement durable, et la transition socio-écologique.

Objectifs

- Comprendre les concepts scientifiques derrière les notions d'indicateurs, de biodiversité, d'espèces, d'écosystèmes, et de leur protection.
- Articuler les principaux concepts de l'écologie scientifique avec les enjeux du Développement Durable et de la transition socio-écologique.

En résumé



Programme

Licence 2

Semestre 4