

UE 10 – Socio-écosystèmes



Niveau
d'étude
BAC +4



ECTS
3 crédits



Composante
Faculté des
sciences

En bref

- › Langue(s) d'enseignement: Français
- › Ouvert aux étudiants en échange: Oui

Présentation

Description

Depuis la fin des années 1970, certains courants de l'écologie se sont dès lors évertués à comprendre le monde par le prisme du concept de « socio-écosystème », c'est-à-dire d'un système où les dynamiques écologiques, socio-économiques, ou encore culturelles sont indissociables et requièrent d'être appréhendées de concert. Il devient crucial, pour comprendre l'évolution des écosystèmes, de disposer d'outils conceptuels et méthodologiques permettant de naviguer au sein des socio-écosystèmes et d'investir les relations entre les humains et leur environnement de manière intégrée.

Acquérir des connaissances de bases sur les théories des socio-écosystèmes, des services écosystémiques, des NCP.

Avoir une vision générale de différentes traditions disciplinaires s'attachant à la compréhension des relations humains-environnement afin d'en comprendre les atouts et limites respectives, et savoir les mobiliser à bon escient.

Pré-requis obligatoires

Notions et contenus

Structure et fonctionnement des écosystèmes, des bases en écologie

Compétences

Avoir assimilé la théorie des systèmes et de concevoir la notion d'émergence.

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Socio-écosystèmes	Matière	12h	12h	4h	

Infos pratiques

Lieu(x)

› Angers

Campus

› Campus Belle-beille