



LMD5 — Fiche UE du département Biologie-Écologie

Niveau : M2 S9 ou S10

Intitulé : Analyse Stratégique de la Gestion Environnementale (-)

Code : HAB903B1

Responsable(s) : Maya LEROY

Co-responsable(s) : Franck RICHARD

Contact(s) : maya.leroy [at] agronparistech.fr, franck.richard [at]umontpellier.fr

Moodle : -

Nombre ECTS : 2

Nombre d'heures : CM = 0 — TD = 15 — TP = 0 — Terrain = 0 — Séminaires = 0 — SPS = 0

Statut par parcours : B2I (—), BioGET1 (Choix), BioGET2 (—), CEPAGE (—), DARWIN (—), EcoSystèmes (—), EGEN (-), MédiACCES (—), MEME (—), PAL (), Agreg (—).

Description de l'UE : L'Analyse stratégique de la gestion de l'environnement (ASGE) est un cadre théorique qui permet de fonder une analyse d'une situation de gestion à partir d'une préoccupation environnementale clairement exprimée. Il permet un éclairage précis sur l'exercice de la responsabilité environnementale par rapport à l'exercice d'autres responsabilités collectives, dans le cadre d'un débat pluraliste. En dégagant les structures de base des situations de gestion de l'environnement, en particulier dans des contextes internationaux, il fournit les critères qui d'une part expliquent les difficultés qu'ont les politiques publiques en matière d'environnement à émerger par rapport à d'autres domaines de l'action publique – en particulier les politiques de développement – et qui d'autre part permettent d'identifier les marges de manœuvre pour favoriser les changements pour une plus grande prise en charge des problèmes d'environnement. Le module s'appuie sur deux temps forts : (1) La présentation de différents travaux de recherche-intervention mobilisant ce cadre d'analyse afin d'explicitier la mise en œuvre des registres de travail de l'ASGE, (2) Un travail dirigé qui combine l'analyse critique de documents de projets environnementaux la mise au point d'une proposition d'étude alternative de recherche-intervention mobilisant le cadre de l'ASGE qui est restituée et discuté collectivement en fin de module.

Compétences visées (Savoir, Savoir-Faire, Savoir-Être) : Savoir mobiliser l'Analyse stratégique de gestion environnementale en contexte d'intervention sur des terrains européens comme dans les pays en développement. Les étudiants seront donc en mesure de faire un diagnostic d'un projet de gestion environnemental, de comparer différents modèles, approches et doctrines de gestion environnementale mises en œuvre sur le terrain, et d'en faire une analyse critique. Ils seront en mesure de structurer l'information d'un projet environnemental pour en faire une analyse stratégique centrée sur la performance écologique. En particulier être capable de préciser le référentiel normatif à atteindre, faire l'analyse de l'écart à cet objectif, pouvoir mettre en regard les efforts spécifiques entrepris, et les résistances que les politiques sectorielles opposent à ces efforts. Enfin ils seront sur cette base, capables de proposer un projet alternatif d'intervention ou de recherche-intervention mobilisant le cadre de l'analyse stratégique de gestion environnementale.



Prérequis (compétences et/ou UE) : -

Modalités de contrôle des connaissances : Contrôle continu intégral : 100%

Informations additionnelles : UE portée par AgroParisTech