



ENVI3002 Séminaire en science et gestion de l'environnement

[15h] 1.5 crédits

Cette activité se déroule pendant le 1er semestre

Enseignant(s): Michel Installé, Marie-Paule Kestemont, Alain Peeters, Jean-Pascal van Ypersele de Strihou (coord.)

Langue d'enseignement : français

Niveau : Troisième cycle

Objectifs (en termes de compétences)

Le séminaire vise à donner une initiation active à l'approche interdisciplinaire "de terrain" en matière d'environnement et de développement durable.

Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

Le séminaire consiste en un ensemble d'exposés-débats animés par des personnes-ressources étant impliquées professionnellement dans la résolution de problématiques environnementales et de développement durable dans des domaines tels que : entreprises et environnement, recyclage, technologies propres, plans de secteur et environnement, études d'incidence, problématique des déchets, écobilans et éco-audits, emploi et environnement, modes de consommation, mobilité et environnement, transfert de technologies Nord-Sud et environnement, la communication dans le débat environnemental, éco-épidémiologie.

Autres informations (Pré-requis, Evaluation, Support, ...)

L'évaluation se fait sous la forme de la remise d'un rapport sur les différents exposés-débats auxquels les étudiants ont participé.

Programmes proposant cette activité

AGRO3DA	Diplôme d'études approfondies en sciences agronomiques et ingénierie biologique
ENVI3DS	Diplôme d'études spécialisées en science et gestion de l'environnement
ESP3DS/HY	Diplôme d'études spécialisées en santé publique (hygiène et sécurité du travail)
ESP3DS/ST	Diplôme d'études spécialisées en santé publique (santé au travail)
SC3DA	Diplôme d'études approfondies en sciences

Autres crédits de l'activité dans les programmes

ENVI3DS/1	Diplôme d'études spécialisées en science et gestion de l'environnement (Industrie et environnement)	(1.5 crédits)	Obligatoire
ENVI3DS/2	Diplôme d'études spécialisées en science et gestion de l'environnement (Agriculture et environnement)	(1.5 crédits)	Obligatoire
ENVI3DS/3	Diplôme d'études spécialisées en science et gestion de l'environnement (Gestion de l'espace et environnement)	(1.5 crédits)	Obligatoire
ENVI3DS/4	Diplôme d'études spécialisées en science et gestion de l'environnement (Administration publique, environnement)	(1.5 crédits)	Obligatoire
ENVI3DS/5	Diplôme d'études spécialisées en science et gestion de l'environnement (Santé et environnement)	(1.5 crédits)	Obligatoire
ENVI3DS/6	Diplôme d'études spécialisées en science et gestion de l'environnement (Science et environnement)	(1.5 crédits)	Obligatoire
SC3DA/G	Diplôme d'études approfondies en sciences (Géographie)	(1.5 crédits)	