



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.

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)	