



BIOL3362 Questions d'actualité en environnement

[15h] 1 crédits

Enseignant(s): Thierry Hance
Langue d'enseignement : français
Niveau : Troisième cycle

Objectifs (en termes de compétences)

Le principal but du cours est d'initier à une démarche d'analyse critique et scientifique de problèmes environnementaux d'actualité.

Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

L'exposé de quelques problèmes environnementaux d'actualité ("global change", OGM, aménagement du territoire, contrats de rivière, gestion des déchets, PCDN...) de manière fondamentale sera suivi de débats et de discussions. L'analyse du contenu des messages tant scientifiques que médiatiques concernant ces thèmes devra conduire l'étudiant à une analyse critique et à une argumentation personnelle de ces problématiques sociétales.

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

Prérequis : Ecologie des individus et de populations (BIOL2191), Biogéographie (GEOG2160), Synécologie (2262).
 Travaux dirigés : intervention d'experts pour certains sujets précis.
 Support écrit : portefeuille de lecture, coupures de presse, articles scientifiques.

Programmes proposant cette activité

ENVI3DS Diplôme d'études spécialisées en science et gestion de l'environnement
SC3DA Diplôme d'études approfondies en sciences

Autres crédits de l'activité dans les programmes

ENVI3DS/2	Diplôme d'études spécialisées en science et gestion de l'environnement (Agriculture et environnement)	(1 crédits)	Obligatoire
ENVI3DS/3	Diplôme d'études spécialisées en science et gestion de l'environnement (Gestion de l'espace et environnement)	(1 crédits)	Obligatoire
GEOG22	Deuxième licence en sciences géographiques	(1 crédits)	
SC3DA/B	Diplôme d'études approfondies en sciences (Biologie)	(1 crédits)	
SC3DA/G	Diplôme d'études approfondies en sciences (Géographie)	(1 crédits)	