UCLouvain

lbire2204 2018

## Diagnostic environnemental et indicateurs

3 crédits	22.5 h	Q2
-----------	--------	----

Enseignants	Defourny Pierre ;				
Langue d'enseignement	Français				
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve				
Préalables	Autres cours du tronc commun BIRE et des différentes finalités spécialisées  Le(s) prérequis de cette Unité d'enseignement (UE) sont précisés à la fin de cette fiche, en regard des programmes/formations qui proposent cette UE.				
Thèmes abordés	1ère partie : Diagnostic environnemental multidisciplinaire. Concept et propriétés des indicateurs environnementaux. Atouts et limites des tableaux de bord environnementaux. Développement d'un savoir-faire au niveau des indicateurs.  2ème partie : Le changement global. Analyse des dimensions scientifiques et politiques The Millenium Ecosystem Assessment				
Acquis d'apprentissage	a. Contribution de l'activité au référentiel AA (AA du programme) 2.1-2.5 indicateurs et tableaux de bord environnementaux 3.2-3.4, 3.6-3.8 rattacher des situations réelles à des indicateurs corrects et pertinents 4.1-4.2 identifier les situations typiques où chaque indicateur est approprié 4.4-4.7 tableaux de bord en lien avec une situation réelle complexe 6.1-6.2 & 6.4-6.7 présentations d'étudiants, travaux écrits 7.1 & 7.5 aspects politiques, négociation b. Formulation spécifique pour cette activité des AA du programme A la fin du cours, les étudiants seront capables de: - aborder les problématiques environnementales dans leurs dimensions interdisciplinaires et multi-échelles établir, analyser et négocier un diagnostic environnemental de systèmes en prenant en compte les dimensions sociales, économiques et politiques maîtriser les concepts d'indicateurs, de tableau de bord, ainsi que les modalités de choix et d'interprétation des descripteurs de l'environnement actuel et de son évolution future aux échelles géographiques locales, régionales et globales				
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Travaux écrits et présentation orale des étudiants				
Méthodes d'enseignement	Cours magistraux, travail en équipes supervisées, présentations d'étudiants				
Contenu	Apport conceptuel et méthodologique sur le diagnostic environnemental multidisciplinaire, le concept et les propriétés des indicateurs environnementaux. Discussion des atouts et limites des tableaux de bord environnementaux à travers différents tableaux de bord opérationnels. Travail personnel d'analyse critique d'indicateurs. Jeu de rôle interdisciplinaire sur la conception d'indicateurs et la dynamique de négociation entre acteurs. Présentation d'une analyse du changement global et des services ecosystémiques en jeu à l'échelle globale. Echanges et travail écrit personnel sur une problématique spécifique.				
Ressources en ligne	Moodle				
Autres infos	Ce cours peut être donné en anglais.				

Université catholique de Louvain - Diagnostic environnemental et indicateurs - cours-2018-lbire2204

Faculté ou entité en	AGRO
charge:	

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)						
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage		
Master [120] : bioingénieur en sciences agronomiques	BIRA2M	3		•		
Master [120] : bioingénieur en sciences et technologies de l'environnement	BIRE2M	3		•		
Master [120] : bioingénieur en gestion des forêts et des espaces naturels	BIRF2M	3	LBIRE2102	٩		
Master de spécialisation en sciences et gestion de l'environnement dans les pays en développement	SGED2MC	3		•		