

lbrai2110	Elements of Agroecology
2021	Liements of Agroecology

Enseignants	Baret Philippe ;				
Langue d'enseignement	Anglais				
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve				
Préalables	BIR 1230 ' Ingénierie de la biosphère (ou équivalent)				
Thèmes abordés	 Emergence du concept d'agroécologie et processus historique. Diversité des systèmes alimentaires mondiaux. Approches prospectives de l'agriculture (Agrimonde, Afterres 2050) Les principes de l'agroécologie : principes écologiques, socio-économiques et méthodologiques. Approche comparative des différents modes d'agriculture : agriculture industrielle, agriculture raisonnée agriculture biologique, agriculture durable, agriculture écologiquement intensive. Exemple d'applications de l'agroécologie à des systèmes de production et de consommation au Nordet au Sud. 				
Acquis d'apprentissage	A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de : a. Contribution de l'activité au référentiel AA du programme M1.1., M2.1.,M4.4. b. Formulation spécifique pour cette activité des AA du programme A la fin de cette activité, l'étudiant est capable de : 1 - comprendre les bases conceptuelles et les méthodes de l'agroécologie y compris le concept de food systems. - discuter la diversité des trajectoires des agricultures - évaluer un système dans ses dimensions agroécologiques - positionner les différents modes alternatifs d'agricultures				
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	L'évaluation est réalisée sur base d'un devoir dont le sujet sera remis à 8 h le matin avec remise à 16 h.				
Méthodes d'enseignement	Le cours se donne sous forme d'exposés magistraux alternant théorie et exemples concrets. Sur des thèmes précis, les étudiants présenteront leur travaux. Le cours peut être donné en anglais.				
Faculté ou entité en charge:	AGRO				

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 gestion des forêts et des espaces naturels	BIRF2M	3		Q			