




5.00 crédits	42.5 h	Q2
--------------	--------	----

Enseignants	Baret Philippe (coordinateur(trice)) ;Clerbaux Laure-Alix ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	Le cours « Systèmes alimentaires du futur » ambitionne d'amener progressivement les étudiant.e.s à une réflexion d'ensemble sur la transition nécessaire des systèmes alimentaires en Europe et dans le monde.
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <p>C2 Intégrer les notions de transition alimentaire dans sa pratique professionnelle</p> <p>C4 Eduquer à un comportement responsable et citoyen en matière de nutrition et de transition alimentaire</p> <p>C7 Participer aux groupes de réflexion et de travail en vue d'influencer les politiques de santé et de consommation</p> <p>AAT1cEvaluer l'impact des chaines alimentaires</p> <p>AAT11Critiquer une question d'actualité à partir de publications scientifiques</p>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Examen en session, QRM et question(s) ouverte(s)
Méthodes d'enseignement	Le cours est composé de cours magistraux et de séminaires animées par des intervenants extérieurs. Si le nombre d'étudiants le permet, des visites pourront être organisée.
Contenu	Le cours est constituée des parties suivantes : (1) Introduction aux enjeux des systèmes alimentaires du futur. (2) Introduction aux aspects techniques (3) Systèmes alimentaires : acteurs et coexistence de modèles (4) Aliments du futur : aspects technologiques (5) Scénarios pour les systèmes alimentaires du futur
Ressources en ligne	Moodle.
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 et technologies de l'environnement	BIRE2M	5		
Master [120] : bioingénieur en chimie et bioindustries	BIRC2M	5		
Master [120] : bioingénieur en sciences agronomiques	BIRA2M	5		
Master de spécialisation en nutrition et transition alimentaire	NUTR2MC	5		