



La version que vous consultez n'est pas définitive. Cette fiche d'activité peut encore faire l'objet de modifications. La version finale sera disponible le 1er juin.

3.00 crédits	10.0 h + 20.0 h	Q1
--------------	-----------------	----

Enseignants	Baret Philippe ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables	<i>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.</i>
Thèmes abordés	Introduction à la théorie de l'analyse des systèmes (10hrs) Définition des systèmes, terminologie de modélisation (glossaire), typologie des modèles, étapes de la modélisation (conception, procédures de résolution, vérification/ benchmarking, validation et analyse de scénarios), introduction à quelques techniques d'analyse (stabilité des modèles, simulation, optimisation), concept de résilience Réalisation de projets de modélisation dans le domaine de l'ingénierie biologique, agronomique et environnementale avec le logiciel Simulink (20hrs).
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <p>a. <u>Contribution de l'activité au référentiel AA (AA du programme)</u> B2.2., B2.3., B3.2., B3.3, B4.4.</p> <p>b. <u>Formulation spécifique pour cette activité des AA du programme (maximum 10)</u></p> <p>1 A la fin de cette activité, l'étudiant est capable :</p> <ul style="list-style-type: none"> - d'appliquer l'approche systémique à un système biologique, agronomique ou environnemental sur base de la réalisation d'un projet. - de comprendre les différentes étapes d'une modélisation de discuter différentes approches systémiques et leurs intérêt par rapport à une démarche réductionniste.
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	L'évaluation est basée sur trois modalités : (1) Un exercice de modélisation sur ordinateur en salle informatique (en pré-session et habituellement en S13) [13 points), (2) un examen sur les concepts théoriques basés sur un QRM (4 points), (3) un exercice de mise en système pendant la deuxième partie du quadrimestre (3 points). La participation aux travaux pratiques est obligatoire. En cas d'absences non justifiées, une pénalité sera appliquée à la note globale. En cas de non réussite de l'examen (note finale), les trois modalités de l'examen doivent être représentées.
Méthodes d'enseignement	Cours magistral et séances de TP en salles informatiques
Contenu	Le cours se compose de cours en auditoire (10 heures) qui visent à familiariser l'étudiant avec les concepts clés sous-jacents à l'analyse des systèmes. Un autre segment du cours (20h) sera entièrement dédié aux travaux pratiques de modélisation avec le logiciel Xcos dans le but d'aider l'étudiant à développer des compétences clés et de base en modélisation appliquée à l'analyse de systèmes. Cette seconde partie du cours est obligatoire. Chaque absence non justifiée à une séance de TP entraîne une pénalité.
Ressources en ligne	Moodle
Bibliographie	Le cours ne fait appel à aucun support particulier qui serait payant et jugé obligatoire. Les ouvrages payants qui seraient éventuellement recommandés le sont à titre facultatif.
Autres infos	Le cours ne fait appel à aucun support particulier qui serait payant et jugé obligatoire. Les ouvrages payants qui seraient éventuellement recommandés le sont à titre facultatif.
Faculté ou entité en charge:	AGRO

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Mineure en développement et environnement	MINDENV	3		
Master de spécialisation interdisciplinaire en sciences et gestion de l'environnement et du développement durable	ENVI2MC	3		
Bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation bioingénieur	BIR1BA	3	LBIR1271	