


3.00 crédits	15.0 h + 15.0 h	Q1
--------------	-----------------	----

Enseignants	Baret Philippe ;Defourny Pierre (coordinateur(trice)) ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables	Ce cours n'est accessible qu'aux étudiant.e.s de dernière année autorisé.e.s à commencer leur mémoire de fin d'études.
Thèmes abordés	<p>Le cours aborde les thèmes suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • complexité des systèmes d'activités des acteurs locaux en milieu tempéré ou tropical et diversité des systèmes de référence ; • analyse des stratégies d'acteurs du développement local et/ou de la transition#; • atouts et limites des projets et programmes comme outils de développement ; • méthodes qualitatives, pratiques d'enquêtes participatives et de diagnostic rapide ; • paradigme de la participation et légitimité des interventions ; • analyse de l'environnement institutionnel et du rôle de bioingénieur dans des logiques d'intervention ; • analyse critique des pratiques de résolution de problèmes et de transmission de savoirs techniques à partir de situations concrètes.
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <p><u>a.#Contribution de l'activité au référentiel AA du programme</u> M1.4.,M1.5.,M2.5.,M3.6.,M4.1.,M4.4.,M5.3,M5.9</p> <p><u>b.#Formulation spécifique pour cette activité des AA du programme</u></p> <p>A la fin de cette activité, l'étudiant est capable de#:</p> <p>1</p> <ul style="list-style-type: none"> • comprendre la complexité et la diversité des systèmes d'acteurs et de leur référentiel#; • d'acquérir des compétences en matière d'analyse réflexive des pratiques mises en oeuvre, • d'acquérir un savoir-faire relatif à l'observation, la compréhension et la caractérisation des réalités locales à travers des méthodes qualitatives d'enquêtes et de diagnostic participatif, en ce compris les dimensions économiques et sociales des systèmes de production agro-sylvo-pastorales, les enjeux de la transition socio-écologique ou de développement local#; • de positionner l'intervention du bioingénieur dans son contexte technico-institutionnel le plus large que ce soit en zone tropicale ou en Europe.
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	L'évaluation est réalisée sur base de la participation au cours, d'un compte de rendu de séance et de la présentation d'un travail personnel (étude de cas en lien avec le mémoire ou tout autre expérience concrète).
Méthodes d'enseignement	Voir ci-dessus – Vu la méthode d'enseignement, le cours ne sera pas organisé s'il y a moins de sept inscrits. L'horaire affiché est indicatif et susceptible d'adaptation en fonction des contraintes du public.
Contenu	<p>Le cours repose sur une préparation personnelle de chaque séance à travers un portefeuille de lectures obligatoires et une participation active à sept séances alternant apports méthodologiques, exposés d'invité.e.(s) et échanges. Une dynamique originale est mise en place afin de favoriser les contributions de chacun.e ainsi qu'une démarche collective soutenant le développement d'une attitude critique constructive. Une approche pédagogique réflexive est privilégiée à travers l'interpellation par les pairs et le développement d'attitudes. La présence à tous les cours est obligatoire et une contribution complémentaire sera requise en cas d'absence.</p> <p>Ce cours accompagne#également par ses acquis d'apprentissage la mise en oeuvre et/ou la contextualisation de la démarche de#mémoire de fin d'études réalisée#dans un pays des Suds et/ou en lien avec des acteurs locaux du territoire au Nord comme au Sud.</p>
Ressources en ligne	Moodle

Autres infos	Ce cours a pour public cible tout étudiant de master qui, dans le cadre de son mémoire ou dans son projet professionnel à venir, souhaite mieux comprendre les réalités du monde rural des pays du Global South ou dans les pays industrialisés par des interactions avec les acteurs des territoires. Ce 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 gestion des forêts et des espaces naturels	BIRF2M	3		
Master [120] : bioingénieur en sciences et technologies de l'environnement	BIRE2M	3		