

3.0 crédits

0 h + 22.5 h

1q

Enseignants:	Defourny Pierre (coordinateur) ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	<p>Ce cours central de la spécialisation " aménagement du territoire " devra formaliser de manière systématique concepts, objectifs, méthodes et outils de l'aménagement du territoire. Il permettra d'articuler les compétences liées aux autres cours de la spécialisation, pour viser une gestion raisonnée de l'espace en vue de concourir à la fois à son développement économique, social, culturel et environnemental. Ancré dans les réalités wallonnes de l'aménagement, ce cours veillera à faire constamment référence aux réalités européennes ainsi qu'à celles des pays en développement. Il présentera enfin l'évolution des politiques d'aménagement du territoire et quelques grands enjeux associés aux échelles wallonnes, européenne et mondiale.</p> <p>Il insistera sur les fonctions du territoire, base de l'aménagement rationnel du territoire, sur la dimension spatio-temporelle de l'écologie des paysages et des activités humaines, ainsi que sur les outils normatifs et opérationnels, les stratégies de planification de l'aménagement et le jeu des différents acteurs dans les processus décisionnels.</p> <p>Un accent particulier sera mis sur l'incidence des modèles d'aménagement et/ou de développement sur l'environnement (eau, sol, air, faune, flore, habitats, bruit) et les fonctions écologiques et productives du territoire (agriculture, forêts, tourisme). La procédure d'étude d'incidence sera détaillée, intégrant les techniques d'estimation des valeurs et modèles d'évaluation des milieux abiotiques, biotiques et humains.</p> <p>Exercices : en salle informatique et sur le terrain - Inventaires, modèles de représentation, de fonctionnement et d'évaluation. - Visites de sites aménagés.</p>
Acquis d'apprentissage	<p>Ce cours a pour objectif de former aux concepts, aux outils et à la démarche de l'aménagement du territoire. Grâce à une analyse multi-disciplinaire, l'étudiant sera capable d'identifier les différentes fonctions du territoire, d'en appréhender les grandes problématiques et de contribuer à une démarche d'aménagement intégré, cherchant à concilier durablement population, production et environnement dans l'espace. Il en aura acquis les fondements rationnels tant au niveau de l'inventaire et de l'évaluation de l'état actuel (ressources, risques naturels, contraintes et atouts) que des méthodes spécifiques aux différentes phases de l'aménagement : proposition, impact, décision, planification, gestion et évaluation.</p> <p><i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i></p>
Autres infos :	Evaluation Examen Support Syllabus Divers indispensable pour suivre MILA 2370 Séminaires et Exercices d'Aménagement.
Cycle et année d'étude: :	> Master [120] bioingénieur : gestion des forêts et des espaces naturels
Faculté ou entité en charge:	AGRO