



En raison de la crise du COVID-19, les informations ci-dessous sont susceptibles d'être modifiées, notamment celles qui concernent le mode d'enseignement (en présentiel, en distanciel ou sous un format comodal ou hybride).

4 crédits	20.0 h	Q1
-----------	--------	----

Enseignants	van Ypersele de Strihou Jean-Pascal ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	L'atelier en communication consiste à initier - par des méthodes participatives actives - les étudiants à l'utilisation de quelques techniques de base de la communication environnementale et de la gestion des conflits par la négociation. Les domaines suivants seront traités dans cet atelier : - Règles de base de la communication humaine - Communication écrite et orale particulièrement dans les matières liées à l'environnement - Gestion des conflits - Techniques de persuasion - Conduire une réunion
Acquis d'apprentissage	<p>Le master interfacultaire et interdisciplinaire en Science et Gestion de l'Environnement a une finalité professionnelle et a pour objectif de former des universitaires au dialogue pluridisciplinaire ainsi qu'à l'action et à la prise de décision dans le domaine de l'environnement. À côté d'acquis théoriques dans les domaines scientifiques, il paraît nécessaire, suite à l'objectif visé par la formation, de donner une connaissance pratique des techniques de base de la communication environnementale et de la gestion des conflits par la négociation aux étudiants suivant cette formation. Dans le cadre de leurs futures activités professionnelles, ceux-ci seront en effet impliqués dans des processus de prise de décision au sein de groupes pluridisciplinaires d'experts ou confrontés à des parties prenantes « stakeholders » d'avis très différents, et seront dès lors amenés à exposer leurs vues, à convaincre, à négocier au sein de tels groupes.</p> <p>-----</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>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<b>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</b> Pour les étudiants qui suivent simultanément le cours [LENV12101] « Sociétés, populations, environnement, développement: problématiques et approches interdisciplinaires », l'évaluation des deux cours sera combinée dans le cadre du jeu de rôles de [LENV12101].
Contenu	Le développement des aptitudes visées se fera avant tout par des exercices proposés par l'enseignant-animateur de l'atelier, en salle, par petits groupes d'étudiants. Les étudiants sont encouragés à suivre ce cours en parallèle avec le cours [LENV12101] « Sociétés, populations, environnement, développement: problématiques et approches interdisciplinaires », qui offre la possibilité de mettre en pratique une partie des concepts vus lors de cet atelier.
Faculté ou entité en charge:	ENVI

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master de spécialisation interdisciplinaire en sciences et gestion de l'environnement et du développement durable	ENVI2MC	4		
Master [120] en administration publique	ADPU2M	4		
Master [120] en sciences et gestion de l'environnement	ENVI2M	4		