

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1
Cours obligatoires du tronc commun
Enjeux socio-écologiques : les secteurs régulés de l'environnement

ENVT0892-1	<i>Gestion intégrée de l'énergie, en particulier dans le secteur du bâtiment - Deepak AMARIPADATH, N...</i>	Q1	28	12	-	4
ENVT3040-2	<i>Gestion intégrée et participative des ressources en eau - Johan DEROUANE, Joost WELLENS</i>	Q1	24	16	-	4
ENVT3127-1	<i>Biodiversité et sociétés - Dorothée DENAYER</i>	Q1	30	10	-	4
ENVT0893-1	<i>Qualité de l'air : Pression - Etat - Réponse - AnneClaude ROMAIN, Bernard TYCHON</i>	Q1	34	4	-	4
ENVT0894-1	<i>Environnement sol - Bernard TYCHON</i>	Q1	25	15	-	4

Approches transversales des problématiques environnementales

ENVT0010-1	<i>Séminaire - Approche intégrée d'une question d'environnement - Ida BERTEL, Dorothée DENAYER, Moussa EL JARROUDI, JeanFrançois HENRICHE, Marie LANG, N... - [30h SEM, 30h TD]</i>	Q2	3	-	[+]	4
ENVT0846-2	<i>Introduction à l'anthropocène - N... - [6h T. t., 4h SEM]</i>	Q1	20	-	[+]	2
ENVT0049-1	<i>Analyse des systèmes appliquée à l'environnement - Deepak AMARIPADATH</i>	Q1	14	6	-	2
ENVT4124-1	<i>Traitement des données environnementales - Laurent LOOSVELDT - [10h TD]</i>	Q2	10	10	[+]	3
ENVT3045-1	<i>Ecosystèmes : états, impacts anthropiques et gestion - Dorothée DENAYER, Célia JOAQUIMJUSTO - [16h Cl. inv.]</i>	Q2	4	20	[+]	4
ECON0945-1	<i>Economie, énergie et environnement - N...</i>	Q1	25	5	-	3
SPOL0382-2	<i>Fondement de droit / politique de l'environnement</i>	Q2	30	-	-	3
ENVT2027-3	<i>Application de la télédétection et des systèmes d'information géographique à la gestion de l'environnement - Antoine DENIS, Bernard TYCHON</i>	Q2	14	26	-	4
ENVT3054-2	<i>Approche méthodologique aux sciences de l'environnement - Marjorie BARDIAU, Léna CAUCHIE, Antoine DENIS - [4h TD]</i>	Q1	16	10	[+]	3

Cours au choix du tronc commun
Cours spécialisés

En accord avec le jury et en fonction du parcours de l'étudiant, choisir 3 cours parmi :

Remarques :

- Les cours ne seront organisés qu'à partir de 5 étudiants inscrits.

- Le cours ENVT0155-1 ne peut pas être choisi en même temps que les cours CLIM0661-1 et ENVT0895-1 (incompatibilité horaire).

GEOG0664-1	<i>Aménagement du territoire et mobilité - Christophe BREUER, JeanMarie HALLEUX - [2j T. t.]</i>	Q2	15	15	[+]	4
ENVT0895-1	<i>Environnement et développement : dimensions sociales, économiques, culturelles, institutionnelles, juridiques et politiques - [16h TD]</i>	Q2	32	-	[+]	4
CLIM0661-1	<i>Climatologie et changements climatiques - Sébastien DOUTRELOUP</i>	Q2	32	8	-	4
ENVT3026-1	<i>Etudes sociales des sciences et des techniques - François MELARD - [24h SEM]</i>	Q1	12	-	[+]	4
ENVT0155-1	<i>Méthodologie, échantillonnage, indicateurs - AnneClaude ROMAIN</i>	Q2	36	4	-	4
ENVT3046-1	<i>Pressions sur le sous-sol</i>	Q2				4
	- <i>Partim 1 : Carte géologique - Léna CAUCHIE</i>		4	4	-	
	- <i>Partim 2 : Eaux souterraines - Philippe ORBAN</i>		12	12	-	

ENVT3016-1	<i>Toxicologie de l'environnement et santé</i>	Q2			4
	- <i>Partim 1 : Ecotoxicologie et quantification du risque écotoxicologique</i> -	16	8	-	
	Célia JOAQUIMJUSTO				
	- <i>Partim 2 : Toxicologie de l'environnement et impacts sur la santé</i> -	8	6	-	
	Corinne CHARLIER				

Le « Master en sciences et gestion de l'environnement, à finalité spécialisée » peut être suivi dans une formule particulière de ce master qui est intitulée « Master en sciences et gestion de l'environnement, à finalité spécialisée, en codiplômation avec l'Université du Luxembourg ». Les étudiants inscrits dès la première année (Bloc 1) à ce master en codiplômation suivront durant le 1er quadrimestre de la 1re année 30 crédits de cours obligatoires à l'ULiège (pas de cours au choix). Ces étudiants suivront durant le 2e quadrimestre de la 1re année 30 crédits de cours du Master en Développement Durable (Filière Energie et Environnement) de l'Université du Luxembourg, à Luxembourg, en anglais. Seuls ces étudiants de la codiplômation auront accès, en 2e année, au module « Energies renouvelables et bâtiments durables ». La liste complète des cours faisant partie de ce programme de codiplômation avec l'Université du Luxembourg est disponible à l'adresse suivante :

https://www.programmes.uliege.be/cocoon/20262027/programmes/S2SENV02_B.html

En accord avec le jury et pour raisons dûment motivées, les cours repris dans la liste des cours au choix du Bloc 1 pourront être remplacés par des cours choisis dans les programmes de cours d'autres filières de la Faculté des Sciences, d'autres Facultés ou d'autres Universités.

Bloc 2

Remarque : la liste des cours de mise à niveau destinés aux étudiants ayant directement accès à la 2e année du master avec éventuel complément de programme est disponible auprès du Jury ou auprès de l'apparitorat de la Faculté des Sciences.

Cours obligatoires du tronc commun

SMEM0042-1	<i>Mémoire</i> - COLLÉGIALITÉ, N...	TA	-	-	-	25
------------	-------------------------------------	----	---	---	---	-----------

Cours au choix du tronc commun

Cours spécialisés

En accord avec le jury, choisir un ou des cours d'accompagnement au mémoire pour un total de 5 crédits parmi :

SSTG0154-1	<i>Stage</i> - COLLÉGIALITÉ, Joost WELLENS - [60h St.]	TA	-	-	[+]	5
------------	--	----	---	---	-----	----------

ENVT1154-1	<i>Service citoyen (Service Learning)</i> - COLLÉGIALITÉ, N...	TA	-	60	-	5
------------	--	----	---	----	---	----------

[...] à titre de renforcement de compétences spécifiques, les cours du Master en sciences et gestion de l'environnement

[...] ou les cours d'un autre programme

Cours obligatoires de la finalité

Approches transversales des problématiques environnementales

ENVT0040-2	<i>Théories et gestions des transitions écologiques</i> - N... - [15h SEM]	Q1	30	30	[+]	5
------------	--	----	----	----	-----	----------

ENVT0897-1	<i>Introduction aux risques environnementaux et sanitaires</i> - HenryMichel CAUCHIE, Pierre OZER - [6h SEM, 2j T. t.]	Q1	24	12	[+]	5
------------	--	----	----	----	-----	----------

Cours au choix de la finalité

En accord avec le jury, choisir un module parmi les 5 modules ci-dessous :

Remarque : Un module pourrait ne pas être organisé si moins de 3 étudiants sont inscrits à chacun des 3 cours de ce module.

Module Monitoring des atmosphères polluées (MAP)

(Coordinatrice : Anne-Claude ROMAIN)

ENVT0170-1	<i>Impact sanitaire des bâtiments</i> - AnneSophie CARNOY, AnneClaude ROMAIN	Q1	32	8	-	4
------------	--	----	----	---	---	----------

ENVT0898-1	<i>Nuisances sensorielles (odeurs, bruits, lumière...)</i> - Aurore FANAL, Emmanuel JEHIN, Thierry KERVYN, AnneClaude ROMAIN, Francis VENTER	Q1	32	10	-	4
ENVT0899-1	<i>Météorologie des polluants atmosphériques</i> - AnneClaude ROMAIN - [6h Vis.] Prérequis : ENVT0893-1 - Qualité de l'air : Pression - Etat - Réponse	Q1	30	4	[+]	4

Module Médiations et transitions (M&T)

(Coordinatrice : Dorothée DENAYER)

ENVT3028-1	<i>Participations citoyennes</i> - Dorothée DENAYER, N...	Q1	36	-	-	4
ENVT3030-2	<i>Techniques d'investigation qualitative</i> - Dorothée DENAYER, N... - [30h Cl. inv.]	Q1	12	-	[+]	4
ENVT0021-3	<i>Formation par le terrain : études de cas</i> - N... - [12h SEM, 48h TD]	Q2	9	-	[+]	4

Module Pays en Développement (PED)

(Coordinateur : Bernard TYCHON)

ENVT3035-2	<i>Epuration des eaux, production d'eau potable et récupération des eaux usées en irrigation</i> - Hugues JUPSIN - [10h EXCU]	Q1	24	6	[+]	4
ENVT0073-1	<i>Systèmes de production agricole et sécurité alimentaire</i> - Antoine DENIS, Moussa EL JARROUDI, Pierre OZER, Bernard TYCHON	Q1	20	20	-	4
ENVT0736-5	<i>Gestion de projet de développement et communication</i> - <i>Théorie et travaux pratiques</i> - Bakary DJABY, Bernard TYCHON - <i>Travail personnel</i> - [24h TD]	Q1	12	12	-	4
			-	-	[+]	

Module Gestion intégrée des ressources en eau (GIRE)

(Coordinateur : Joost WELLENS)

ENVT3035-2	<i>Epuration des eaux, production d'eau potable et récupération des eaux usées en irrigation</i> - Hugues JUPSIN - [10h EXCU]	Q1	24	6	[+]	4
ENVT0900-1	<i>Socio-économie de l'eau</i> - Joost WELLENS	Q1	20	20	-	4
ENVT0056-2	<i>Irrigation et gestion de l'eau</i> - Joost WELLENS	Q1	30	8	-	4

Module Energies Renouvelables et Bâtiments Durables (ERBD)

(Coordinateur : N...)

Module accessible uniquement dans le cadre de la codiplômation avec l'Université du Luxembourg

ENVT0068-2	<i>Valorisation des énergies renouvelables</i> - Deepak AMARIPADATH, Frédéric LEBEAU, N... - [0,5j EXCU]	Q1	37	3	[+]	4
ENVT0072-2	<i>Approche projets : théorie et aspects économiques</i> - Deepak AMARIPADATH, N..., N...	Q1	12	8	-	2
ENVT0867-1	<i>Performance globale des bâtiments : aspects physiques, techniques, environnementaux et réglementaires</i> - Deepak AMARIPADATH	Q1	20	20	-	6

En accord avec le jury et en fonction du parcours, choisir deux cours parmi les 7 cours ci-dessous :

Remarque : - Les cours ne seront organisés qu'à partir de 3 étudiants inscrits.
- Les horaires des 2 cours ENVT0069-2 et ENVT0904-1 peuvent ne pas être compatibles avec les 4 derniers cours de la liste ci-dessous (GEOL1031-2, ENVT3041-1, ENVT3029-1, ENVT0902-1)

ENVT0069-2	<i>Production décentralisée et stockage de l'énergie</i> - N..., N..., Sébastien THOMAS	Q1	30	10	-	4
ENVT0904-1	<i>Simulation et expérimentation des systèmes énergétiques du bâtiment</i> - Deepak AMARIPADATH	Q1	24	36	-	4

ENVT0905-1	<i>Communautés d'énergie</i> - Deepak AMARIPADATH, Damien ERNST	Q1	20	20	-	4
GEOL1031-2	<i>Gestion quantitative et qualitative des eaux souterraines</i> - Serge BROUYÈRE, Philippe ORBAN - [1j T. t.]	Q1	25	15	[+]	4
ENVT3041-1	<i>Outils d'analyse et d'aide à la décision pour une gestion intégrée des ressources en eau</i> - JeanFrançois DELIÈGE	Q1	22	16	-	4
ENVT3029-1	<i>Politiques et actions publiques</i> - Sébastien BRUNET, Sylvie MARIQUE, N...	Q1	27	-	-	4
ENVT0902-1	<i>Modélisation de la dispersion atmosphérique</i> - Fabian LENARTZ, N..., AnneClaude ROMAIN Prérequis : ENVT0893-1 - Qualité de l'air : Pression - Etat - Réponse	Q1	20	20	-	4

Remarque : Le module « Energies renouvelables et bâtiments durables » n'est accessible qu'aux étudiants inscrits dès la 1ère année (Bloc 1) au « Master en sciences et gestion de l'environnement, à finalité spécialisée, en codiplômation avec l'Université du Luxembourg ». Dans ce master le 2e quadrimestre (30 crédits) de la 1re année est commun avec le Master en Développement Durable (Filière Energie et Environnement) de l'Université du Luxembourg. La liste complète des cours faisant partie de cette codiplômation est disponible à l'adresse suivante : https://www.programmes.uliege.be/cocoon/20262027/programmes/S2SENV02_B.html

En accord avec le jury et pour raisons dûment motivées, les cours repris dans la liste des 7 cours au choix de la finalité du Bloc 2 pourront être remplacés par des cours repris dans la liste des cours au choix du Bloc 1 ou par des cours choisis dans les programmes de cours d'autres filières de la Faculté des Sciences, d'autres facultés ou d'autres universités.

Bloc d'aménagement du programme de l'année

Crédits supplémentaires Master en sciences et gestion de l'environnement - organisé sur le site d'Arlon (120 ECTS)

Cours au choix

En fonction de la formation antérieure de l'étudiant, le Jury détermine les cours de mise à niveau que l'étudiant doit suivre, pour un maximum de 14 crédits parmi :

[...] Au plus 14 crédits

Liste de cours

ENVT0060-1	<i>Introduction à la sociologie de l'environnement, Partim 1 : Démarches en sociologie de l'environnement</i> - François MELARD	Q1	8	8	-	2
ECON0944-1	(pas organisé en 2026-2027) <i>Eléments d'économie pour les sciences de l'environnement</i> - N...	Q1	18	2	-	2
ENVT0048-2	<i>Statistiques appliquées à l'environnement : introduction à la démarche statistique et éléments de statistique univariée</i> - Laurent LOOSVELDT	Q1	15	15	-	3
LANG2972-1	<i>Anglais 1 - Niveau 1 : lecture de textes en anglais de niveau B2 (anglais)</i> - Clara BRERETON, Kevin NOIROUX - [10h Lect. dir.]	Q1	10	10	[+]	2
LANG2973-1	<i>Anglais 2 - Niveau 2 : lecture d'articles scientifiques en anglais (anglais)</i> - Clara BRERETON, Kevin NOIROUX - [10h Lect. dir.]	Q2	10	10	[+]	2
ENVT0906-1	<i>Introduction à la chimie de l'environnement</i> - Armélinda AGNELLO, Justin MARTIN	Q1	20	4	-	2
ENVT0907-1	<i>Introduction à la biologie de l'environnement</i> - Dorothée DENAYER, Célia JOAQUIMJUSTO	Q1	10	4	-	2
ENVT0908-1	<i>Introduction à la physique de l'environnement</i> - Deepak AMARIPADATH	Q1	14	6	-	2
ENVT0909-1	<i>Introduction à la thermodynamique de l'environnement</i> - Deepak AMARIPADATH	Q1	14	6	-	2