

**Vue cycle du programme des cours**

B1 Or Th Pr Au Cr

**Cours obligatoires de la finalité (B2 : 22Cr)**

**Semestre 3 à ULiège-Arlon**

**Approches transversales des problématiques environnementales**

ENVT0040-2	<i>Théories et gestions des transitions écologiques</i> - N..., Pierre M. STASSART - [15h SEM]	B2	Q1	30	30	[+]	5
ENVT0897-1	<i>Introduction aux risques environnementaux et sanitaires</i> - HenryMichel CAUCHIE, Pierre OZER - [6h SEM, 2j T. t.]	B2	Q1	24	12	[+]	5

**Module Energies renouvelables et bâtiments durables**

ENVT0068-2	<i>Valorisation des énergies renouvelables</i> - Philippe ANDRE, Manfred GREGER, N... - [0,5j EXCU]	B2	Q1	37	3	[+]	4
ENVT0072-2	<i>Analyse technico-économique des systèmes énergétiques et méthodologie de projets</i> - Philippe ANDRE, N..., N...	B2	Q1	28	12	-	4
ENVT0069-2	<i>Production décentralisée et stockage de l'énergie</i> - N..., N..., Sébastien THOMAS	B2	Q1	30	10	-	4

**Cours au choix de la finalité (B2 : 8Cr)**

En accord avec le jury et en fonction du parcours, choisir deux cours parmi : (B2 : 8Cr)

ENVT0901-1	<i>Dimensionnement et simulation des systèmes énergétiques du bâtiment</i>	B2	Q1	24	24	-	4
ELEC0080-1	<i>Réseaux d'énergie</i> - Partim 1 : <i>Les systèmes d'énergie électrique</i> - Damien ERNST - Partim 2 : <i>Les réseaux de chaleur</i> - Pierre DEWALLEF - [4h Vis.]	B2	Q1	20 6	10 -	- [+]	4
ENVT3059-2	<i>Optimisation énergétique du bâtiment et intégration des énergies renouvelables</i>	B2	Q1	24	24	-	4
GEOL1031-2	<i>Gestion quantitative et qualitative des eaux souterraines</i> - Serge BROUYÈRE, Philippe ORBAN - [1j T. t.]	B2	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	B2	Q1	22	16	-	4
ENVT3029-1	<i>Politiques et actions publiques</i> - Sébastien BRUNET, N...	B2	Q1	27	-	-	4
ENVT0073-1	<i>Systèmes de production agricole et sécurité alimentaire</i> - Antoine DENIS, Pierre OZER, Bernard TYCHON	B2	Q1	20	20	-	4
ENVT0902-1	<i>Modélisation de la dispersion atmosphérique</i> - N..., N..., AnneClaude ROMAIN	B2	Q1	20	20	-	4

En accord avec le jury et pour raisons dûment motivées, des cours du programme de Bloc 2 du Master en sciences et gestion de l'environnement, à finalité spécialisée pourront être remplacés par des cours de Bloc 1 ou par des cours d'autres programmes.

**Cours obligatoires (B1 : 60Cr, B2 : 25Cr)**

**Semestre 1 à ULiège-Arlon**

**Enjeux socio-écologiques : les secteurs régulés de l'environnement**

ENVT0892-1	<i>Gestion intégrée de l'énergie, en particulier dans le secteur du bâtiment</i> - Philippe ANDRE, N...	B1	Q1	28	12	-	4
ENVT3040-2	<i>Gestion intégrée et participative des ressources en eau</i> - Johan DEROUANE, Joost WELLENS	B1	Q1	24	16	-	4
ENVT3127-1	<i>Biodiversité et sociétés</i> - Dorothée DENAYER	B1	Q1	30	10	-	4
ENVT0893-1	<i>Qualité de l'air : Pression - Etat - Réponse</i> - AnneClaude ROMAIN, Bernard TYCHON	B1	Q1	34	4	-	4

Master en sciences et gestion de l'environnement, à finalité spécialisée  
(Codiplômation Université du Luxembourg)

ENVT0894-1	<i>Environnement sol</i> - Bernard TYCHON	B1	Q1	25	15	-	4
------------	---	----	----	----	----	---	---

**Approches transversales des problématiques environnementales**

ENVT0846-2	<i>Introduction à l'anthropocène</i> - Pierre M. STASSART - [6h T. t., 4h SEM]	B1	Q1	20	-	[+]	2
------------	--	----	----	----	---	-----	---

ENVT0049-1	<i>Analyse des systèmes appliquée à l'environnement</i> - Philippe ANDRE	B1	Q1	14	6	-	2
------------	--	----	----	----	---	---	---

ECON0945-1	<i>Economie, énergie et environnement</i> - Nadia DE ZOTTI, HenryJean GATHON, Axel GAUTIER	B1	Q1	20	-	-	2
------------	--	----	----	----	---	---	---

SPOL0382-2	<i>Fondement de droit / politique de l'environnement</i> - N...	B1	Q1	30	-	-	3
------------	---	----	----	----	---	---	---

**Semestre 4**

SMEM0042-1	<i>Mémoire</i> - COLLÉGIALITÉ	B2	TA	-	-	-	25
------------	-------------------------------	----	----	---	---	---	----

**Semestre 2 à l'Unilu**

HULG2966-1	<i>Gestion intelligente de l'énergie</i>	B1	Q2	-	-	-	3
------------	--	----	----	---	---	---	---

HULG2954-1	<i>Energy efficiency of buildings, part 1 and 2 &amp; lab 1</i> (anglais)	B1	Q2	-	-	-	7
------------	---	----	----	---	---	---	---

HULG2957-1	<i>Thermodynamics</i> (anglais)	B1	Q2	-	-	-	5
------------	---------------------------------	----	----	---	---	---	---

HULG2960-1	<i>Policy, assessment &amp; evaluation of energy projects on European Level</i> (anglais)	B1	Q2	-	-	-	3
------------	---	----	----	---	---	---	---

HULG2962-1	<i>Transport Systems Analysis</i> (anglais)	B1	Q2	-	-	-	4
------------	---	----	----	---	---	---	---

HULG2963-1	<i>Sustainable Water and Resources Management</i> (anglais)	B1	Q2	-	-	-	4
------------	---	----	----	---	---	---	---

HULG2964-1	<i>Initiation to Project Work</i> (anglais)	B1	Q2	-	-	-	2
------------	---	----	----	---	---	---	---

HULG2965-1	<i>Circular economy in construction sector</i> (anglais)	B1	Q2	-	-	-	3
------------	--	----	----	---	---	---	---

**Cours au choix (B2 : 5Cr)**

En accord avec le jury, choisir un ou des cours d'accompagnement au mémoire pour un total de 5 crédits parmi : (B2 : 5Cr)

ENVT0154-1	<i>Stage ou service citoyen</i> - COLLÉGIALITÉ	B2	TA	-	60	-	5
------------	--	----	----	---	----	---	---

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

[...] ou d'un autre programme

**Crédits supplémentaires Master en sciences et gestion de l'environnement (120 ECTS) - Codiplômation Luxembourg**

En fonction de la formation antérieure de l'étudiant et en accord avec le Jury, choisir des cours pour un maximum de 14 crédits parmi : (B0 : 14Cr)

ENVT0060-1	<i>Introduction à la sociologie de l'environnement, Partim 1 : Démarches en sociologie de l'environnement</i> - François MELARD	B0	Q1	8	8	-	2
------------	---	----	----	---	---	---	---

ECON0944-1	<i>Éléments d'économie pour les sciences de l'environnement</i> - Pierre COPÉE	B0	Q1	20	2	-	2
------------	--	----	----	----	---	---	---

ENVT0048-2	<i>Statistiques appliquées à l'environnement : introduction à la démarche statistique et éléments de statistique univariée</i> - Laurent LOOSVELDT	B0	Q1	15	15	-	3
------------	--	----	----	----	----	---	---

LANG2972-1	<i>Anglais 1 - Niveau 1</i> (anglais) - Véronique DOPPAGNE, Kevin NOIROUX - [10h Lect. dir.]	B0	Q1	10	10	[+]	2
------------	--	----	----	----	----	-----	---

LANG2973-1	<i>Anglais 2 - Niveau 1</i> (anglais) - Véronique DOPPAGNE, Kevin NOIROUX - [10h Lect. dir.]	B0	Q2	10	10	[+]	2
------------	--	----	----	----	----	-----	---

Master en sciences et gestion de l'environnement, à finalité spécialisée  
(Codiplômation Université du Luxembourg)

ENVT0062-1	<i>Introduction à la chimie et la biologie de l'environnement -</i> Armélinda AGNELLO, Célia JOAQUIMJUSTO, AnneClaude ROMAIN	B0	Q1	26	4	-	<b>4</b>
ENVT0896-1	<i>Introduction à la physique et à la thermodynamique de</i> <i>l'environnement - Philippe ANDRE</i>	B0	Q1	28	12	-	<b>4</b>