

Programme des cours 2024-2025

Faculté des Sciences

Master en sciences et gestion de l'environnement, à finalité spécialisée

(Codiplômation Université du Luxembourg) Vue cycle du programme des cours	Bl Or	Th Pr	Au Cr	
G 12 4 1 1 1 6 24 (Pa 20G)				

vue cycle au	programme des cours	DI	Or	111	PI	Au	Cr
Cours obligatoire	es de la finalité (B2 : 22Cr)						
Semestre 3 à U	Liège-Arlon						
Approches tra	nsversales des problématiques environnementales						
ENVT0040-2	Théories et gestions des transitions écologiques - N, Pierre M. STASSART - [15h SEM]	B2	Q1	30	30	[+]	5
ENVT0897-1	Introduction aux risques environnementaux et sanitaires - HenryMichel Cauchie, Pierre Ozer - [6h SEM, 2j T. t.]	B2	Q1	24	12	[+]	5
Module Energ	ies renouvelables et bâtiments durables						
ENVT0068-2	Valorisation des énergies renouvelables - Philippe ANDRE, Manfred GREGER, N [0,5j EXCU]	B2	Q1	37	3	[+]	4
ENVT0072-2	Analyse technico-économique des systèmes énergétiques et méthodologie de projets - Philippe Andre, N, N	B2	Q1	28	12	-	4
ENVT0069-2	Production décentralisée et stockage de l'énergie - N, N, Sébastien THOMAS	B2	Q1	30	10	-	4
Cours au choix d	e la finalité (B2 : 8Cr)						
En accord avec	le jury et en fonction du parcours, choisir deux cours parmi : (B2 : 8Cr)						
ENVT0901-	1 Dimensionnement et simulation des systèmes énergétiques du bâtiment	B2	Q1	24	24	-	4
ELEC0080-1	Réseaux d'énergie - Partim 1 : Les systèmes d'énergie électrique - Damien ERNST - Partim 2 : Les réseaux de chaleur - Pierre DEWALLEF - [4h Vis.]	B2	Q1 20 6	10	- [+]		4
ENVT3059-	Optimisation énergétique du bâtiment et intégration des énergies renouvelables	B2	Q1	24	24	-	4
GEOL1031-	Gestion quantitative et qualitative des eaux souterraines - Serge Brouyère, Philippe Orban - [1j T. t.]	B2	Q1	25	15	[+]	4
ENVT3041-	1 Outils d'analyse et d'aide à la décision pour une gestion intégrée des ressources en eau - JeanFrançois DELIÈGE	B2	Q1	22	16	-	4
ENVT3029-	1 Politiques et actions publiques - Sébastien BRUNET, N	B2	Q1	27	-	-	4
ENVT0073-	1 Systèmes de production agricole et sécurité alimentaire - 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
	rec le jury et pour raisons dûment motivées, des cours du programme de Bl environnement, à finalité spécialisée pourront être remplacés par des cours trammes.						et
Cours obligatoire	es (B1 : 60Cr, B2 : 25Cr)						
Semestre 1 à U	Liège-Arlon						
Enjeux socio-é	cologiques : les secteurs régulés de l'environnement						
ENVT0892-1	Gestion intégrée de l'énergie, en particulier dans le secteur du bâtiment - Philippe Andre, N	B1	Q1	28	12	-	4
ENVT3040-2	Gestion intégrée et participative des ressources en eau -	B1	Q1	24	16	-	4

Université de Liège : Service des Affaires Académiques Date de validité des données : 01/10/2024 - Page 1/3

Qualité de l'air : Pression - Etat - Réponse - AnneClaude ROMAIN,

30

B1 Q1 34

10

Johan DEROUANE, Joost WELLENS

Bernard TYCHON

Biodiversité et sociétés - Dorothée DENAYER

ENVT3127-1

ENVT0893-1



Programme des cours 2024-2025

Faculté des Sciences

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

ENVT0894-1	Environnement sol - Bernard TYCHON	B1	Q1	25	15	-	4	
Approches transversales des problématiques environnementales								
ENVT0846-2	Introduction à l'anthropocène - Pierre M. STASSART - [6h T. t., 4h SEM]	B1	Q1	20	-	[+]	2	
ENVT0049-1	Analyse des systèmes appliquée à l'environnement - Philippe ANDRE	B1	Q1	14	6	-	2	
ECON0945-1	Economie, énergie et environnement - Nadia DE ZOTTI, HenryJean GATHON, Axel GAUTIER	B1	Q1	20	-	-	2	
SPOL0382-2	Fondement de droit / politique de l'environnement - N	B1	Q1	30	-	-	3	
Semestre 4								
SMEM0042-1	Mémoire - Collégialité	B2	TA	-	-	-	25	
Semestre 2 à l'	Unilu							
HULG2966-1	Gestion intelligente de l'énergie	B1	Q2	-	-	-	3	
HULG2954-1	Energy efficiency of buildings, part 1 and 2 & lab I (anglais)	B1	Q2	-	-	-	7	
HULG2957-1	Thermodynamics (anglais)	B1	Q2	-	-	-	5	
HULG2960-1	Policy, assessment & evaluation of energy projects on European Level (anglais)	B1	Q2	-	-	-	3	
HULG2962-1	Transport Systems Analysis (anglais)	B1	Q2	-	-	-	4	
HULG2963-1	Sustainable Water and Resources Management (anglais)	B1	Q2	-	-	-	4	
HULG2964-1	Initiation to Project Work (anglais)	B1	Q2	-	-	-	2	
HULG2965-1	Circular economy in construction sector (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 Stage ou service citoyen - Collégialité	B2	TA	-	60	-	5	
[] A titre de renforcement de compétences spécifiques, les cours du Master en sciences et gestion de								

l'environnement

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

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

ENVT0060-1	Introduction à la sociologie de l'environnement, Partim 1 : Démarches en sociologie de l'environnement - François MELARD	В0	Q1	8	8	-	2
ECON0944-1	Eléments d'économie pour les sciences de l'environnement - Pierre COPÉE	В0	Q1	20	2	-	2
ENVT0048-2	Statistiques appliquées à l'environnement : introduction à la démarche statistique et éléments de statistique univariée - Laurent LOOSVELDT	В0	Q1	15	15	-	3
LANG2972-1	Anglais 1 - Niveau 1 (anglais) - Véronique DOPPAGNE, Kevin NOIROUX - [10h Lect. dir.]	В0	Q1	10	10	[+]	2
LANG2973-1	Anglais 2 - Niveau 1 (anglais) - Véronique DOPPAGNE, Kevin NOIROUX - [10h Lect. dir.]	В0	Q2	10	10	[+]	2

Université de Liège : Service des Affaires Académiques Date de validité des données : 01/10/2024 - Page 2/3

^[...] ou d'un autre programme



Programme des cours 2024-2025

Faculté des Sciences

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

ENVT0062-1 Introduction à la chimie et la biologie de l'environnement - Armélinda AGNELLO, Célia JOAQUIMJUSTO, AnneClaude ROMAIN

ENVT0896-1 Introduction à la physique et à la thermodynamique de l'environnement - Philippe ANDRE

Université de Liège : Service des Affaires Académiques Date de validité des données : 01/10/2024 - Page 3 / 3