

ENVI3DS

Diplôme d'études spécialisées en science et gestion de l'environnement





Gestion du programme

CGSE Commission interfacultaire de gestion du DES en science et gestion de l'environnement Pour plus de renseignements sur la CGSE, veuillez consulter son site internet à la page: http://www.cgse.ucl.ac.be Contact: Prof. J.P. van Ypersele de Strihou, coordonnateur Tél. 010 47 32 96 - vanypersele@astr.ucl.ac.be

Objectif de la formation

Le diplôme d'Etudes Spécialisées (DES) en Science et Gestion de l'Environnement a une finalité professionnelle et a pour objectif de former des universitaires au dialogue interdisciplinaire (intégration des aspects économiques, environnementaux, éthiques, sociétaux et techniques, dans le cadre d'une approche systémique) ainsi qu'à l'action et à la prise de décision dans le domaine de l'environnement.

Comme la problématique environnementale implique, par définition une dimension de durabilité, la perspective d'un développement soutenable sera particulièrement accentuée durant la formation. Ceci signifie la prise en compte d'enjeux à long terme quant à l'exploitation des ressources naturelles, la protection continuelle de la qualité de la vie, les synergies entre tous les points de vue développés par les disciplines scientifiques et une vision synthétique de toutes les interactions "écosystème-sociosystème".

Cette formation de 3e cycle implique donc un solide enseignement balayant tous les aspects reliés à l'environnement en ce compris les aspects économiques, sociaux, démographiques, juridiques et politiques.

Enfin, cette formation doit permettre l'engagement par l'action. En conséquence, elle analysera de manière critique les mécanismes socio-économiques et politiques qui régissent les rapports entre les hommes et entre ceux-ci et leur

Elle soumettra des éléments de solutions techniques, socio-économiques et institutionnelles à quelques problèmes majeurs d'environnement et de développement tout en adhérant à une échelle de valeurs compatible avec les aspirations d'une société plus juste et solidaire.

Conditions d'admission

Le D.E.S en Science et Gestion de l'Environnement est accessible aux étudiants porteurs d'un diplôme obtenu en Belgique ou à l'étranger et qui sanctionne la réussite d'études de niveau universitaire ou assimilé portant sur au moins 4 années et jugées compatibles avec la formation proposée.

Cette formation de 3e cycle requiert que les étudiants aient préalablement suivi une formation de base dans chacun des domaines suivants : écologie, biologie, économie, chimie, biochimie, physique, statistique, acquisition et traitement des

A défaut d'une telle formation de base, des cours complémentaires seront inscrits d'office au programme de l'étudiant.

Demande d'admission

L'étudiant désirant s'inscrire à cette formation obtiendra les informations et les documents nécessaires auprès du coordonnateur. L'inscription effective doit faire l'objet d'un accord de la part de la Commission de gestion du diplôme (CGSE) qui jugera la demande sur la base des antécédents académiques et/ou professionnels du candidat. L'étudiant admis au DES s'inscrit au rôle de l'université et s'acquitte du droit d'inscription (http://www.ucl.ac.be/etudes/libres/acces.html).

Structure générale du programme

Cette formation comporte trois parties:

- 1) un module de base composé de cours obligatoires;
- 2) un module de spécialisation composé de cours aux choix devant représenter une charge minimale de 15 ECTS (cours + travaux pratiques + séminaires) dans le programme de l'étudiant;
- 3) un stage d'insertion professionnelle.

Les étudiants qui, étant donné leurs antécédents, sont dispensés de certains cours du module de base devront compléter leur charge par des cours d'un des modules de spécialisation de manière à atteindre une charge minimale de 45 ECTS (cours +

travaux pratiques + séminaires) pour les parties 1) et 2).

Le programme de chaque étudiant devra être approuvé par le coordonnateur de cette formation.

L'ensemble de la formation est organisé en cours de jour et peut être accompli en une ou deux années académiques suivant les antécédents de l'étudiant et le temps qu'il peut y consacrer.

Cette formation fait l'objet d'échanges possibles avec l'Université de Sherbrooke (Québec).

Contenu du programme

A. Module de base

	1.	. Problématiques	générales	de l	'environnemen
--	----	------------------	-----------	------	---------------

Sociétés, populations, environnement, développement : SPED3300 Bernard Feltz, Michel Installe, Michel problématiques et approches interdisciplinaires[45h] (6 Installe (supplée N.), Dominique Tabutin, Jean-Pascal van Ypersele de Strihou Séminaire en science et gestion de l'environnement[15h] (1.5 Michel Installe, Marie-Paule Kestemont, **ENVI3002** Alain Peeters, Jean-Pascal van Ypersele

crédits)

de Strihou (coord.) Francis Haumont, Marie-Paule Kestemont

ENVI3010 Stratégies publiques de mise en oeuvre de politiques de

développement durable[15h] (1.5 crédits)

(coord.), Jean-Pascal van Ypersele de

Strihou

N.

2. Pollution de l'environnement

ENVI3012 Pollution de l'environnement[60h+15h] (6 crédits) Bruno Delvaux, Patrick Gerin (coord.), Nathalie Kruyts (supplée Bruno Delvaux),

Claude Ronneau

Frédéric Gaspart

3. Economie et environnement

Economie des ressources naturelles et de BIR1343

l'environnement[37.5h+7.5h] (3.5 crédits)

ou

ESPO2103 Environnement et économie globale[30h] (4.5 crédits) Thierry Bréchet

4. Droit et environnement

Droit de l'environnement[30h] (4.5 crédits) Francis Haumont **ENVI3006** ENVI3005 Francis Haumont Droit de l'environnement: Droit sectoriel[15h] (1.5 crédits)

5. Santé et environnement

ESP3610 Santé et environnement: risques physiques[15h+7.5h] (2

crédits) A

ESP3620 Santé et environnement: risques chimiques[15h+7.5h] (2 Perrine Hoet

crédits)

Alfred Bernard BRTE2201 Toxicologie humaine et animale[22.5h] (2 crédits)

6. Gestion de l'environnement

BIR1305 Introduction à l'analyse des systèmes[10h+20h] (2.5 crédits) Philippe Baret (coord.), Pierre Defourny,

Marnik Vanclooster

Jean-Pierre Tack **ENVI3011** Méthodes d'évaluation et de gestion environnementale[30h]

(3 crédits)

7. Formation à la communication

ENVI3004 Atelier en communication environnementale et en gestion Jean-Pascal van Ypersele de Strihou

des conflits par la négociation[20h] (2 crédits)

Suivant les formations initiales des étudiants inscrits à ce DES, des pré-requis peuvent être ajoutés dans les domaines suivants : écologie, biologie, économie, chimie, biochimie, physique, statistique, acquisition et traitement de données. Les cours conseillés sont les suivants :

BIO1114	Introduction à la biologie[30h+7.5h] (3 crédits)	Michel Baguette, Claude Remacle,
		Philippe van den Bosch Sanchez de
		Aguilar (supplée Claude Remacle)

ou

Ecologie appliquée[30h+7.5h] (3 crédits) BIR1331 **Alain Peeters**

Biologie générale et génétique[37.5h] (3.5 crédits) Philippe van den Bosch Sanchez de PSP1131

Aguilar

Chimie générale et biomolécules [30h+15h] (4.5 crédits) IEPR1001 Patrick Henriet

> Pierre Dehez, Henri Sneessens Economie politique[30h+15h]

ESPO2100

BIR1241 Economie politique et sociale[30h] (2.5 crédits) Jean-François Sneessens

BIR1203 Probabilités et statistiques (I)[30h+15h] (4 crédits) Patrick Bogaert

B. Modules de spécialisation

Module 1 : Industrie et environnement

1. Traitement et recyclage

MAPR2643Traitement des effluents liquides[30h+7.5h] (4 crédits)Spyridon Agathos, Léon DuvivierMAPR2680Traitement des effluents gazeux[30h+7.5h] (4 crédits)Jacques Devaux, Olivier FrançoisseMAPR2690Valorisation et traitement des résidus solides[30h+7.5h] (4Jacques Devaux, Joris Proost

crédits)

AMCO2191 Géoenvironnement[30h+15h] (4 crédits) Alain Holeyman

Ce cours peut être suivi en tout ou en partie.

2. Energie et environnement

ENVI3007 Energies renouvelables [30h] (4 crédits) André De Herde, Patrick Gerin (coord.),

Jean-François Ledent

3. Management environnemental des entreprises

ESPO2103 Environnement et économie globale[30h] (4.5 crédits) Thierry Bréchet

4. Risques technologiques

MECA2645 Risques technologiques majeurs de l'industrie[30h] (3 Michel Giot, Ernest Mund

crédits)

Module 2 : Agriculture et environnement

1. Pollution

<u>BIRE2105</u> Qualité des eaux et des sols[22.5h+7.5h] (2.5 crédits) Bruno Delvaux, Patrick Gerin, Henri

Halen (supplée Bruno Delvaux), Xavier

Rollin (supplée Bruno Delvaux) Spyridon Agathos, Léon Duvivier

Pierre Defourny, Freddy Devillez

MAPR2643 Traitement des effluents liquides[30h+7.5h] (4 crédits) **2. Agriculture et écologie**

BIOL3364 Principes et méthodes de la lutte biologique Thierry Hance, Henri Maraite

intégrée[15h+22.5h] (3 crédits)

MILA3007 Diagnostic écologique des systèmes [30h] (2 crédits) Freddy Devillez, Renate Wesselingh

<u>BIOL3362</u>
Biodiversité et agriculture[15h+15h] (2 crédits)
Alain Peeters
Questions d'actualité en environnement[15h] (1 crédit)
Thierry Hance

3. Gestion: compléments

<u>BAPA3009</u> Systèmes de production agricole biologiques et Alain Peeters

écologiques[15h+15h] (2 crédits)

BRAI2210 Développement intégré[30h] (2.5 crédits) Jean-François Sneessens

Module 3 : Gestion de l'espace et environnement

1. Sociologie de l'aménagement du territoire

BRAT2103 Sociologie rurale et aménagement du territoire[30h] (2.5 Daniel Bodson

crédits)

ou

Sociologie de l'urbanisme et de l'aménagement du Bernard Francq

territoire[30h] (3.5 crédits)

2. Aménagement du territoire

AUCE2915 Planification stratégique (cours - atelier)[60h+45h] (9 Marie-Laurence De Keersmaecker, Pierre

crédits) Defourny, Yves Hanin

Cours à suivre partim [90h]

BRAT2101 Aménagement des espaces ruraux et périurbains[30h+7.5h]

(3 crédits)

BIOL3308 Conservation de la biodiversité[30h+7.5h] (3 crédits) Michel Baguette

3. Gestion

BIRE2102 Géomatique appliquée à l'environnement[30h+22.5h] (4 Pierre Defourny

crédits)

GEOG3120 Suivi par télédétection des changements

écologiques[30h+30h] (5 crédits)

Ce cours peut être suivi en partie pour 30h.

BIOL3362 Questions d'actualité en environnement[15h] (1 crédit) Thierry Hance

Module 4 : Administration publique et environnement

1. Climat : état, pression et réponses

<u>BIR1333</u> Bioclimatologie[15h+7.5h] (2 crédits) Thierry Fichefet, Jean-Pascal van

Ypersele de Strihou

Eric Lambin

ENVI3007 Energies renouvelables[30h] (4 crédits) André De Herde, Patrick Gerin (coord.),

Jean-François Ledent

2. Aménagement du territoire

Sociologie de l'urbanisme et de l'aménagement du Bernard Francq

territoire[30h] (3.5 crédits)

ou

BRAT2103 Sociologie rurale et aménagement du territoire[30h] (2.5 Daniel Bodson

crédits)

AUCE2915 Planification stratégique (cours - atelier)[60h+45h] (9 Marie-Laurence De Keersmaecker, Pierre

crédits) Defourny, Yves Hanin

Cours à suivre partim [90h]

BRAT2101 Aménagement des espaces ruraux et périurbains[30h+7.5h] Pierre Defourny, Freddy Devillez

(3 crédits)

3. Traitement et recyclage

MAPR2690 Valorisation et traitement des résidus solides [30h+7.5h] (4 Jacques Devaux, Joris Proost

crédits)

AMCO2191 Géoenvironnement[30h+15h] (4 crédits) Alain Holeyman

Ce cours peut être suivi en tout ou en partie.

4. Risques technologiques

MECA2645 Risques technologiques majeurs de l'industrie[30h] (3 Michel Giot, Ernest Mund

crédits)

5. Epidémiologie

<u>DEMO3430</u> Méthodes de l'épidémiologie[20h] (3 crédits) Godelieve Stroobant, René TONGLET

Module 5 : Santé et environnement

1. Santé et environnement

ESP3610 Santé et environnement: risques physiques[15h+7.5h] (2 N.

crédits) A

ESP3620 Santé et environnement: risques chimiques[15h+7.5h] (2 Perrine Hoet

crédits)

ou

BRTE2201 Toxicologie humaine et animale[22.5h] (2 crédits) Alfred Bernard

ESP3142 Epidémiologie[22.5h+7.5h] (3 crédits) Fabienne Nackers, Annie Robert (coord.)

ESP3130 Santé et environnement: risques psycho-sociaux[15h] Olivier Luminet
ESP3630 Santé et environnement: risques biologiques[15h] (2 crédits) Michel Delmée
SEHY3106 Evaluation des facteurs physiques d'ambiance[45h] ⚠ Alain Piette

Cours à suivre partim [22,5h].

2. Climat : état, pression et réponses

BIR1333 Bioclimatologie[15h+7.5h] (2 crédits) Thierry Fichefet, Jean-Pascal van

Ypersele de Strihou

3. Risques technologiques

MECA2645 Risques technologiques majeurs de l'industrie[30h] (3 Michel Giot, Ernest Mund

crédits)

Module 6 : Science et environnement

1. Problématique générale de l'environnement

SPED3200 Ethique de la population, du développement et de Christian Arnsperger

l'environnement[15h] (2 crédits)

ou

FILO2003 Ethique dans les sciences naturelles [15h+15h] (2 crédits) Philippe Baret, Bernard Feltz, Thierry

Hance

BRAI2210 Développement intégré[30h] (2.5 crédits) Jean-François Sneessens

2. Climat : état, pressions et réponses

BIR1333 Bioclimatologie[15h+7.5h] (2 crédits) Thierry Fichefet, Jean-Pascal van

Ypersele de Strihou

Daniel Bodson

3. Sociologie et environnement

BRAT2103 Sociologie rurale et aménagement du territoire[30h] (2.5

crédits)

ou

SOC2443 Sociologie de l'urbanisme et de l'aménagement du Bernard Francq

territoire[30h] (3.5 crédits)

4. Activités agricoles et industrielles

<u>BIRA2109A</u> Systèmes agraires et conduite de l'exploitation agricole : Alain Peeters

Systèmes agraires[22.5h] (2 crédits)

5. Gestion de l'espace

BRAT2101 Aménagement des espaces ruraux et périurbains[30h+7.5h] Pierre Defourny, Freddy Devillez

(3 crédits)

ou

AUCE2915 Planification stratégique (cours - atelier)[60h+45h] (9 Marie-Laurence De Keersmaecker, Pierre

dits) Defourny, Yves Hanin

Cours à suivre partim [90h]

ou

GEOG3120 Suivi par télédétection des changements Eric Lambin

écologiques[30h+30h] (5 crédits)

6. Epidémiologie

<u>DEMO3430</u> Méthodes de l'épidémiologie[20h] (3 crédits) Godelieve Stroobant, René TONGLET

C. Stage d'insertion professionnelle (ENVI 3003)

Le stage d'insertion professionnelle aura une durée égale à trois mois de travail "plein temps" et sera consacré à la résolution d'un problème environnemental complexe dans le cadre d'une collaboration avec une entreprise, une agence environnementale, une administration publique, etc...

Chaque stage sera supervisé par un maître de stage - membre académique ou scientifique permanent de l'Université - et préparé avec soin en collaboration avec l'institution où a lieu le stage de manière à le rendre aussi formatif que possible.

Ce stage donnera lieu à un rapport écrit et défendu oralement lors d'une session d'examens, devant un jury qui sera composé du promoteur de l'étude et de deux autres membres qui seront porteur d'un diplôme universitaire et que l'étudiant aura choisi en accord avec son promoteur.

Programme d'échanges d'étudiants avec l'Université de Sherbrooke (Québec):

En vertu d'une convention passée entre l'UCL et l'Université de Sherbrooke (Québec), un nombre limité d'étudiants qui le souhaitent peut réaliser une partie de sa formation dans cette dernière université. L'Université de Sherbrooke et l'Université catholique de Louvain (Belgique) ont établi conjointement un programme d'échanges pour leurs étudiants inscrits à la maîtrise en environnement (Université de Sherbrooke : http://www.usherbrooke.ca/environnement) et au diplôme d'études spécialisées en science et gestion de l'environnement (UCL). En effet, ces deux programmes de formation en environnement possèdent beaucoup de points en commun. Ce programme d'échanges a pour but de permettre aux étudiants inscrits à temps complet dans une université (université d'attache) de suivre dans l'autre université (université d'accueil) des cours et/ou d'effectuer un stage en vue de satisfaire à une partie des exigences prévues pour l'obtention du diplôme en environnement postulé dans l'université d'attache.

Conditions de participation:

Pour pouvoir participer à ce programme d'échange, l'étudiante ou l'étudiant doit, entre autres :

- avoir fait l'équivalent d'au moins un quadrimestre d'études à temps complet dans la formation en environnement à laquelle il est inscrit et maintenir son inscription à ce même programme pendant son séjour dans l'université d'accueil;
- maîtriser la langue du pays de l'université d'accueil;
- posséder un excellent dossier académique;
- répondre aux exigences particulières imposées par l'université d'attache et par l'université d'accueil.

Obligations et privilèges des participants:

Le candidat qui est accepté au programme d'échanges :

- maintient son inscription à temps complet à l'université d'attache et y acquitte les frais de scolarité;
- s'engage à étudier à temps complet à l'université d'accueil pendant au moins un quadrimestre mais pas plus d'une année universitaire, en suivant un programme de cours / activités / stage dans le cadre de la formation en environnement dispensée par l'université d'accueil et approuvé par chacune des deux universités;
- assume les frais divers exigés par l'université d'accueil et dont le montant sera connu d'avance, les frais de transport et de séjour (logement et nourriture), les frais éventuels inhérents au stage. Notez que l'université d'accueil s'engage à aider les étudiantes et les étudiantes à se loger convenablement.
- bénéficie des programmes d'aide financière auxquels donne éventuellement droit son inscription à l'université d'attache.