

Ethologie et psychosociologie	UE 12
--------------------------------------	--------------

CATEGORIE : AGRONOMIQUE	SECTION : Gestion de l'Environnement Urbain
	OPTION :
Année : BLOC 1	
Acronyme : GEU12ETHO	
Langues d'enseignement : Français	
Coordonnées du service : HELdB - CAMPUS CERIA Bâtiment 4C - 1er étage Avenue Emile Gryzon 1 - 1070 Bruxelles	
Enseignant responsable : Mwape Yannick –yannick.mwape@cnldb.be	
Autre(s) enseignant(s) de l'UE : COX Pierre - pierre.cox@cnldb.be	
Nombre d'heures : 75 h	Nombre de crédits : 5 ECTS (Facteur de pondération)
Niveau du cycle : 1	Période : Q2
Cadre européen de certification : Niveau 6	
Liste des UE pré requises : Néant	
Liste des UE co requises : Néant	
Caractère obligatoire ou au choix dans le programme ou option de l'étudiant :	
Cours obligatoire dans le programme.	

Contribution de l'UE au profil d'enseignement du programme :

Au terme de sa formation, le bachelier en **Gestion de l'Environnement Urbain** est capable de :

1. **Élaborer, individuellement ou en groupe, sur base de l'analyse d'informations scientifiques ou techniques des documents didactiques ou des fiches techniques relatives à des produits ou services de la profession**
2. **Communiquer, individuellement ou en groupe, le contenu d'une fiche technique et/ou d'un document scientifique relatif à la gestion de l'environnement urbain, de manière attractive, interactive et adaptée à un public cible**
3. **Adapter ses propositions sur base des expériences acquises, des informations relatives à des domaines variés (technologiques, économiques, sociétaux...) et en faisant preuve de réflexivité**
4. **Faire preuve d'esprit critique dans les travaux de gestion de l'environnement urbain qu'il présente, individuellement ou en groupe**
7. **Poser le diagnostic d'un site urbain, sur base d'une analyse critériée permettant la planification et la réalisation d'un projet d'aménagement, et le présenter sous forme visuelle**
8. **Résoudre une problématique urbaine dans une perspective de développement durable, sur base d'un recueil de données administratives, réglementaires et environnementales**
9. **Proposer et argumenter, individuellement ou en groupe, des solutions d'améliorations d'un espace urbain préalablement analysé, en tenant compte des facteurs environnementaux qui y sont associés**

Autres connaissances ou compétences prérequis :

///

Descriptif des objectifs et des contenus de l'UE :

Ethologie animale et humaine :

Objectifs :

Comprendre en quoi consiste l'éthologie tant animale qu'humaine, se familiariser avec ses concepts et ses méthodes. Etre capable d'utiliser la démarche méthodologique de l'éthologie dans le contexte de la gestion de l'environnement urbain.

Contenu :

Historique et principes de l'éthologie animale

La méthodologie de l'éthologie objective

Les déterminants biologiques du comportement,

Comportement et perception de l'espace : les notions de monde vécu, d'espace sensoriel et d'ambiance urbaine,

Comportements sociaux : territorialité et proxémie ;

Les méthodes de l'éthologie urbaine.

Psychosociologie de l'environnement :

Objectifs :

- Comprendre et analyser les relations entre l'individu et le groupe social avec l'environnement, en termes de perception et de comportement dans une approche spatio-temporelle

- Etre en capacité de poser un diagnostic (jugement critique) sur les modes d'appropriation par l'homme et le groupe social dans un espace physique préalable à toute intervention

Contenu :

- les conditions environnementales et sociales du bien-être et de la qualité de vie et leur évolution à travers le temps

- Caractériser les différents types d'espace: urbain/rural/périurbain, privé/public

- Décrypter les relations comportementales de l'individu et du groupe dans les différents espaces (proximité, espace urbain, environnement, ..)

- Exercice pratique (Préparation, enquête de terrain et rapport diagnostic).

Activités et méthodes d'apprentissage et d'enseignement :

Ethologie animale et humaine :

Cours magistral, activités de réflexion, recherches documentaires, travaux pratiques d'observation sur le terrain.

Psychosociologie de l'environnement :

Cours interactif, analyse d'un cas suivi d'un exercice pratique appuyé par une visite de site

Mode d'évaluation et de pondération par activité au sein de l'UE :

Cours Concernés	H	ECTS	Pond.	Janvier				Juin *				Deuxième session			
				Eval Continue	Travaux	Ecrit	Oral	Eval Continue	Travaux	Ecrit	Oral	NR	Travaux	Ecrit	Oral
Ethologie animale et humaine	45	3	60%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	50%	0%	0%	0%	50%	
Psychosociologie de l'environnement	30	2	40%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	50%	0%	0%	50%	50%	

NR = Note reportée

Informations sur le mode d'évaluation :

Attention la méthode de calcul de la note UE ci-dessous prévaut sur toute autre consigne indiquée dans la fiche UE.

Méthode de calcul de la note finale d'une UE

La note finale attribuée à une UE doit, dans tous les cas, être calculée en effectuant la moyenne arithmétique pondérée des notes des AA composant l'UE.

Remarque :

Lors des délibérations, en raison de circonstances exceptionnelles et notamment sur proposition des mini-jurys, rien n'empêche que le jury plénier puisse attribuer les crédits associés à une UE dont la note est inférieure à 10/20, sans modifier la valeur de cette dernière.

En Ethologie, l'examen consiste d'une part en la réalisation d'un portfolio comportant l'ensemble des travaux pratiques réalisés au cours et d'autre part d'un questionnaire portant sur les connaissances théoriques. Le portfolio devra être remis au plus tard pour le premier jour de la session d'examen sous format papier et numérique. La présence aux séances de travaux pratiques, d'observation sur le terrain est obligatoire puisqu'elle est nécessaire à la rédaction du portfolio.

En Psychosociologie, l'évaluation porte sur la production d'un travail et l'examen oral.

Le travail consiste en l'élaboration d'un rapport écrit et illustré constituant le "diagnostic psycho-sociologique du site", qui aura fait l'objet d'une visite dans le cadre de la présente activité.

Le rapport "diagnostic sociologique d'un site" sera remis au plus tard le premier jour de la session de Juin.

Lors de l'examen oral, l'étudiant se munira de son travail et le commentera brièvement. Il sera ensuite interrogé oralement et dont la question principale visera à établir les liens entre la partie théorique et le travail qu'il aura produit.

La présence est rendue obligatoire pour la visite du site, laquelle constitue le support préalable à la rédaction du rapport « diagnostic psycho-sociologique du site »

La note est calculée selon les modalités suivantes :

- si aucune des notes n'est strictement inférieure à 10/20, la note finale est la moyenne arithmétique pondérée des notes des activités d'apprentissage ;

Justifier la NR en 2de session :

* Le cas échéant, les évaluations de la session d'examens de janvier ne sont reportées en juin que si la note est $\geq 10/20$.

Informations complémentaires :

///



Acquis d'apprentissages sanctionnés, spécifiques et contribuant à l'UE :

À l'issue du cours de **Ethologie animale et humaine**, l'étudiant est capable de :

- **Maîtriser les concepts pertinents de l'éthologie nécessaires à la compréhension des interactions entre les organismes vivants ou des collectivités humaines avec leur environnement ;**
- Maîtriser quelques uns des outils méthodologiques de l'éthologie en situation d'analyse, de gestion ou d'aménagement d'espaces urbains.

À l'issue du cours de **Psychosociologie de l'environnement**, l'étudiant est capable de :

- Comprendre et analyser les relations homme-environnement d'un point de vue psychologique et sociologique
- Etre capable de poser un diagnostic en lien avec les observations in-situ

Description des sources, des références et des supports OBLIGATOIRES :

Ethologie animale et humaine :

Syllabus d'Ethologie animale et humaine sur le campus numérique

Psychosociologie de l'environnement :

Syllabus présenté sur le campus numérique

Description des sources, des références et des supports SUGGERES :

Ethologie animale et humaine :

Giraldeau L.-A., Dubois F., Le comportement animal, cours, méthodes et questions de révision, éditions Dunod, Paris 2009.

Goldberg Jacques (sous la direction de), Ethologie et Sciences sociales, éditions L'Harmattan, Paris 2010.

Grosjean M. et Thibaud J.-P. L'espace urbain en méthodes, aux éditions Parenthèses, Marseille 2001.

McFarland D., Le Comportement Animal, psychobiologie, éthologie et évolution, 3^{ème} édition de Boeck, Paris 2001.

Hall E.T. La Dimension Cachée, éditions du Seuil, Paris 1971

Psychosociologie de l'environnement :

Sources bibliographiques (articles et ouvrages) proposées pendant le cours