UCLouvain

lbirf2106 2020

## Analyse et gestion des habitats et des espèces

En raison de la crise du COVID-19, les informations ci-dessous sont susceptibles d'être modifiées, notamment celles qui concernent le mode d'enseignement (en présentiel, en distanciel ou sous un format comodal ou hybride).

5 crédits	30.0 h + 22.5 h Q2					
Enseignants	Jacquemart Anne-Laure (coordinateur(trice)) ;Titeux Nicolas ;					
Langue d'enseignement	Français					
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve					
Préalables	Cours de biologie BAC1 et 2, LBIRF2104 (phytosociologie)					
Thèmes abordés	<ul> <li>Gestion des milieux : législation, état des lieux N2000, principes de restauration et gestion des milieux ouverts</li> <li>Gestion des espèces-gibier : législation, méthodes de monitoring, équilibre agro-sylvo-cynégétique, contrôle des populations (plan de chasse)</li> <li>Gestion des espèces : méthodes de monitoring et de surveillance, évaluation d'états de conservation, identification des besoins écologiques des espèces, caractérisation des relations espèces-habitats</li> </ul>					
Acquis d'apprentissage	a. Contribution de l'activité au référentiel AA (AA du programme).  Connaître et comprendre un socle de savoirs scientifiques dans le domaine de la gestion des milieux et des espèces (M1.2)  Mobiliser des savoirs en ingénierie de manière critique face à un problème complexe dans le domaine de l'environnement, en intégrant des processus à différentes échelles de la parcelle aux régions, en pouvant se focaliser sur des espèces particulières (M1.4, M2.4)  b. Formulation spécifique pour cette activité des AA du programme (maximum 10)  1 A la fin de cette activité, l'étudiant est capable :  De présenter et comparer différentes techniques de restauration et gestion de milieux ouverts  De proposer les techniques adéquates pour le suivi de populations d'espèces et de gibier dans leurs milieux  D'élaborer des plans de tir objectifs et bien argumentés, valablement opposables à ceux élaborés par les conseils cynégétiques  De connaître les principales approches pour caractériser l'état de conservation des espèces et d'identifier leurs habitats favorables  La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».					
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.  Examen écrit  Selon les années, une partie orale de présentation d'un milieu ou d'une espèce					
Méthodes d'enseignement	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. Cours magistral Excursions et séminaires					
Contenu	<ol> <li>Gestion des milieux</li> <li>Historique, législations, grands principes de restauration et gestion</li> <li>Milieux ouverts: pelouses calcicoles, landes et tourbières, prairies de fauche, '.</li> <li>Gestion des espèces-gibier:</li> <li>Statut légal des espèces, législation</li> <li>Biologie des principales espèces</li> <li>Dynamique des populations et méthodes d'estimation des effectifs</li> <li>Indices de changement écologique</li> <li>Elaboration du plan de tir</li> <li>Aménagement cynégétique</li> </ol>					

Domaine vital et sélection de l'habitat

Université catholique de Louvain - Analyse et gestion des habitats et des espèces - cours-2020-lbirf2106

	3. Gestion des espèces  - Principes et techniques d'inventaire de la biodiversité  - Principes de surveillance de la biodiversité au cours du temps et à différentes échelles spatiales  - Évaluation de l'état de conservation des espèces  - Identification des besoins écologiques des espèces en vue de leur gestion  - Changements climatiques et distribution des espèces					
Ressources en ligne	Moodle					
Bibliographie	S upport(s) de cours obligatoires Diapositives du cours en ligne sur Moodle Supports de cours facultatifs Livres de référence sur la gestion des milieux					
Autres infos	Ce cours peut être donné en anglais.					
Faculté ou entité en charge:	AGRO					

## Force majeure

Modes d'évaluation	Moodle quizz
des acquis des	
étudiants	

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)							
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage			
Master [120] : bioingénieur en gestion des forêts et des espaces naturels	BIRF2M	5					