


2.00 crédits

22.5 h

Q1

Langue d'enseignement	Anglais > Facilités pour suivre le cours en français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	Thèmes abordés : <ul style="list-style-type: none"> · Echanges de chaleur et de masse dans les basses couches de l'atmosphère, à l'intérieur des peuplements végétaux et dans les couches supérieures du sol. · Mécanismes de formation des climats: structure de l'atmosphère, profils verticaux dans les basses couches, mouvements latéraux, circulation atmosphérique, nuages et précipitation, effet de serre, effets des éléments du paysage, action dynamique et thermique du relief et de la végétation. · Influence des activités humaines sur le climat et impacts du changement climatique global. · Les enjeux de la gestion de l'eau à l'échelle de la parcelle et du bassin versant. · Les différentes composantes du cycle hydrologique (pluie, infiltration, ruissellement, drainage, écoulement hypodermique, évapo-transpiration) : processus, description mathématique, méthodes de mesure et interprétation · La modélisation hydrologique à l'échelle de la parcelle et du bassin versant · Ouvrages de régulation des écoulements de surface et de collecte des eaux de ruissellement
Acquis d'apprentissage	
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<ul style="list-style-type: none"> • L'examen est organisé pendant la session d'examens. Il s'agit d'un examen écrit, à cahier fermé. • L'horaire de l'examen est fixé par le secrétariat de la Faculté AGRO. • L'examen est organisé, par défaut, en français. L'étudiante qui le/la souhaite peut réaliser un examen en anglais. Dans ce dernier cas, l'étudiant-e demande l'autorisation de réaliser l'examen en anglais au coordinateur du cours par email (charles.biielders@uclouvain.be) au moins 1 semaine avant le début de l'examen. • Pour LBIR1328A (2 ECTS): Pour la partie théorique, la partie 'Climatologie' compte pour 50% et la partie 'Hydrologie' pour 50%. Au sein de la partie 'Hydrologie', la note de chaque titulaire est pondérée approximativement par le nombre de séances théoriques assuré par chaque titulaire (A. Alonso : 35%; C. Biielders : 15%). • Lors d'une deuxième session, l'étudiant-e peut demander une dispense pour les parties réussies lors de la première session lorsque l'étudiant-e a obtenu au moins 14/20 pour ces parties réussies. Dans ce dernier cas, l'étudiant-e demande la dispense pour la partie concerné au coordinateur du cours par email (charles.biielders@uclouvain.be) au moins 48 heures avant le début de l'examen.
Méthodes d'enseignement	Cours magistraux en auditoire.
Contenu	<p><u>Partim climatologie</u></p> <p>Echanges de chaleur et de masse dans les basses couches de l'atmosphère, à l'intérieur des peuplements végétaux et dans les couches supérieures du sol.</p> <p>Mécanismes de formation des climats: structure de l'atmosphère, profils verticaux dans les basses couches, mouvements latéraux, circulation atmosphérique, nuages et précipitation, effet de serre, effets des éléments du paysage, action dynamique et thermique du relief et de la végétation.</p> <p>Influence des activités humaines sur le climat et impacts du changement climatique global.</p> <p><u>Partim hydrologie</u></p> <p>Les enjeux de la gestion de l'eau à l'échelle de la parcelle et du bassin versant.</p> <p>Les différentes composantes du cycle hydrologique (pluie, infiltration, ruissellement, drainage, écoulement hypodermique, évapo-transpiration) : processus, description mathématique, méthodes de mesure et interprétation.</p>
Ressources en ligne	Les transparents (et commentaires) des cours sont disponibles sur le site MOODLE du cours.
Bibliographie	Syllabus : Notes du cours LBIR1328 Climatologie et hydrologie appliquée à l'agronomie et l'environnement Partie I. Climatologie, Hugues Goosse " In, 158. Louvain-la-Neuve, Belgique: Université catholique de Louvain. Ouvrage de référence : Musy, A. 2004. « Hydrologie. Une science de la nature. » Presses polytechniques et universitaires romandes. ISBN : 2-88074-546-2.

Autres infos	Ce cours est donné en anglais, avec les supports des cours (syllabus, copie des transparents) en français et/ou anglais. L'examen peut être fait en français ou anglais.
Faculté ou entité en charge:	AGRO

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences et gestion de l'environnement	ENVI2M	2		
Bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation bioingénieur	BIR1BA	2		