

lbres2218 2020

Séminaires professionnels en gestion des ressources en eau et sol et technologies environnementales + excursions

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).

3 crédits	22.5 h + 15.0 h	Q1 et Q2

Enseignants	Bielders Charles (coordinateur(trice)) ;SOMEBODY ;Vanclooster Marnik ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	1 ECTS de séminaires donnés par des experts du secteur public et privé et 1 ECTS de séminaires donnés par les étudiants, concernant les aspects environnementaux, économiques, sociaux et légaux de la gestion intégrée de l'eau et du sol au sens large. Suggestions de thèmes: Législation européenne en matière de gestion intégrée de l'eau par bassin versant. Gestion intégrée de l'eau en Europe ou dans un pays en voie de développement. Assainissement des sol. Directives cadre sur l'eau et sur la protection des sols. Gestion multi-objectifs des barrages. Eau et santé publique en milieu tropical. Etc.
Acquis	a. Contribution de l'activité au référentiel AA (AA du programme)
d'apprentissage	M1.4; M2.2; M2.4; M2.5; M5.1; M5.3; M6.1; M6.2; M6.3; M6.4; M6.5; M6.6; M6.7; M6.8; M8.3; M8.6
	b. Formulation spécifique pour cette activité des AA du programme (maximum 10) Au terme des séminaires (2 ECTS), l'étudiant :
	- a acquis un ensemble de savoirs spécialisés relatifs à la gestion et l'ingénierie des ressources en eau et en sol au travers de séminaires donnés par des experts et par eux-mêmes ;
	 a été sensibilisé aux aspects environnementaux, légaux, économiques et sociologiques intervenant dans la gestion et l'ingénierie des ressources en eau et en sol, appliquée aux régions tempérées et tropicales;
	 a été sensibilisé au fonctionnement des entreprises et organisations travaillant dans le domaine de la gestion et ingénierie des ressources en eau et en sol;
	 est capable de réaliser une analyse SWOT par rapport à un projet présenté; a perfectionné ses compétences en matière de communication techniques et publique et de travail en équipe.
	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	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. Séminaire expert. Fiche SWOT : Pour chaque séminaire d'expert, l'étudiant réalise une analyse SWOT (points forts, points faibles, opportunités et menaces) d'une solution présentée par l'expert.
étudiants	Séminaire étudiant. Evaluation multi-critère du séminaire (qualité scientifique, technique et formelle de la présentation, qualité des réponses) par les encadrants et par les étudiants.
Méthodes d'enseignement	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. Exposés par des experts du secteur, d'une problématique spécifique de gestion ou ingénierie des ressources en eau et en sol.
	Exposés par les étudiants, en groupe d'étudiants, d'une problématique spécifique de gestion ou ingénierie des ressources en eau et en sol, sur base d'une étude bibliographique.
	En raison de la capacité limitée d'accueil des auditoires (crise COVID-19), certains cours peuvent se donner à distance.
Contenu	Pendant les 8 premières semaines, des experts présentent des séminaires de 2 heures. Ensuite, les étudiants présentent des séminaires sur un thème de leur choix en groupe de 2 à 4 personnes.
Ressources en ligne	Un vademecum du cours, décrivant le détail du programme, est disponible sur Moodle. Pour le séminaire, une copie des transparents est disponible sur Moodle.
Autres infos	Ce cours peut être donné en anglais.

Université catholique de Louvain - Séminaires professionnels en gestion des ressources

Faculté ou entité en	AGRO
charge:	

Université catholique de Louvain - Séminaires professionnels en gestion des ressources en eau et sol et technologies environnementales + excursions - cours-2020-lbres2218

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)							
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage			
Master [120] : bioingénieur en sciences et technologies de l'environnement	BIRE2M	3		Q			
Master [120] en sciences agronomiques et industries du vivant	SAIV2M	2		•			