

Évaluation d'impact environnemental: projet et introduction à la gestion de bases de données - Gestion de Bases de données et application

2.00 crédits	12.0 h + 12.0 h	Q2
--------------	-----------------	----

Enseignants	Agnan Yannick ;Biolders Charles ;Bogaert Patrick ;Defourny Pierre ;Kruyts Nathalie ;Lobet Guillaume ;Ponette Quentin ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables	Notions d'informatique et mathématiques appliquées
Thèmes abordés	Introduction à la gestion des bases de données.
Acquis d'apprentissage	
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Test certificatif ou travail hors session sur les systèmes de gestion des bases de données (15%). Si échec, une évaluation sera organisée en aout sous forme d'examen ou de travail à remettre.
Méthodes d'enseignement	Enseignement ex-cathedra (bases de données)
Contenu	Cours théorique : Introduction aux Systèmes de Gestion de Bases de données : typologie, structure, contrôle de qualité, requêtes, ... Travaux pratiques : - Mise en application des concepts théoriques - Manipulation de base de données de différents formats : classiques, Systèmes d'Information Géographique, WEB - Accès aux et valorisation des bases de données de référence sur le web (FAO, UN, etc)
Ressources en ligne	Moodle
Autres infos	Ce cours est donné en français. Ce partim est réservé aux étudiants du master de spécialisation en Nexus Eau-Energie-Alimentation
Faculté ou entité en charge:	AGRO

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master de spécialisation en Nexus Eau-Energie-Alimentation	NEEA2MC	2		