

Intitulé de l'UE	Droit de l'environnement
Section(s)	- (2 ECTS) Master en Sciences de l'Ingénieur industriel / Finalité Construction / Cycle 2 Bloc 1 option Énergie et Environnement

Responsable(s)	Heures	Période
Françoise BESANGER	15	Quad 1

Activités d'apprentissage	Heures	Enseignant(s)
Droit de l'environnement	15h	Françoise BESANGER

Prérequis	Corequis

Répartition des heures
Droit de l'environnement : 15h de théorie

Langue d'enseignement
Droit de l'environnement : Français

Connaissances et compétences préalables

Objectifs par rapport au référentiel de compétences ARES
Cette UE contribue au développement des compétences suivantes
- Master en Sciences de l'ingénieur industriel :
<ul style="list-style-type: none"> • Entreprendre et innover, dans le cadre de projets personnels ou par l'initiative et l'implication au sein de l'entreprise <ul style="list-style-type: none"> ◦ Intégrer les enjeux sociétaux, économiques et environnementaux dans ses décisions
- Master en Sciences de l'ingénieur industriel en Construction :

Acquis d'apprentissage spécifiques
Contribuer au développement de pratiques environnementales dans le cadre du développement durable.
Réinvestir les connaissances acquises dans le cadre d'un contexte professionnel

Contenu de l'AA Droit de l'environnement

Entités fédérées et répartitions des compétences en matière d'environnement en Région wallonne- Structure du SPW

Institutions européennes et droit de l'environnement

Accès à l'information en matière d'environnement

Législation relative au déchets- Applications au secteur de la construction

Le permis d'environnement en Région wallonne et évaluations des incidences

Le décret sols

Le code de l'eau

Méthodes d'enseignement

Droit de l'environnement : cours magistral

Supports

Droit de l'environnement : notes de cours

Ressources bibliographiques de l'AA Droit de l'environnement

Memento de l'environnement Edition 2019 Michel Karolinski-Fredeic De Muynck Wolters Kluwer

Autorisation et permis Edition 2019 Christophe De Doncker Wolters Kluwer

Le respect de la législation environnementale en pratique Pieter Grauls Kris Merckx Wolters Kluwers

Taxes et Subsidies 2019 Wolters Kluwers

Évaluations et pondérations

Évaluation	Note globale à l'UE
Langue(s) d'évaluation	Français
Méthode d'évaluation	Examen écrit en janvier durée 2h30 : 100 % de la note globale de l'UE
Report de note d'une année à l'autre pour l'AA réussie en cas d'échec à l'UE	
Droit de l'environnement : non	

Année académique : **2019 - 2020**