

La version que vous consultez n'est pas définitive. Cette fiche d'activité peut encore faire l'objet de modifications. La version finale sera disponible le 1er juin.

3.00 crédits	15.0 h + 20.0 h	Q2
--------------	-----------------	----

Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables	Aucun prérequis. Ce cours est réservé aux étudiant.e.s inscrit.e.s.
Thèmes abordés	<p>Ce cours a pour objectif d'introduire le lien entre organisations et écosystèmes. Basé en partie sur le MOOC « Introduction aux enjeux du développement durable » le cours vise notamment à :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduire à l'histoire de l'influence d'une partie de l'humanité sur les écosystèmes planétaires. • Expliciter l'influence réciproque entre les écosystèmes et les organisations. • Comment adapter/modifier/changer les organisations pour répondre aux défis de l'anthropocène.
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de : À la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant.e sera capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analyser une organisation de manière responsable en prenant en considération les répercussions environnementales • Maîtriser les concepts fondamentaux de la gestion/du fonctionnement d'une organisation et de ses impacts écologiques • Comprendre le fonctionnement interne d'une entreprise de taille et de complexité limitée et les liens réciproques avec les écosystèmes • Situer et comprendre les liens entre écosystèmes et organisations et discerner les enjeux interdisciplinaires • Associer des connaissances multiples pour comprendre un problème environnemental d'une organisation de taille et de complexité limitée. <p>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) ». (AA du programme).</p> <p>Par rapport à la Boussole LSM, les compétences visées sont : Connaissance et raisonnement, Approche scientifique et systématique, Développement professionnel et personnel, Innovation et entrepreneuriat, Agir dans un contexte international et multiculturel. Par rapport à la Roue de la Transition, les compétences visées sont : Connaissance et méthodes scientifiques, Pluralité des grilles d'analyse, Analyse systématique, Mise en œuvre (via exercices).</p>
Faculté ou entité en charge:	ESPO

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Bachelier : ingénieur de gestion	INGE1BA	3		