

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).

10 crédits	100.0 h	Q1
------------	---------	----

Enseignants	Heroufosse François ;Larondelle Yvan (coordinateur(trice)) ;Legrève Anne ;SOMEBODY ;Van Damme Julie ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Acquis d'apprentissage	<i>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) ».</i>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. Evaluation d'un rapport écrit répondant à un format prédéfini Evaluation d'une présentation orale où chaque participant.e est amené.e à expliquer les différentes dimensions du projet Evaluation des réponses apportées lors d'une défense orale suivant la présentation
Méthodes d'enseignement	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. • Supervision et pilotage des étudiant.e.s durant le développement de leur projet • Mise à disposition des informations appropriées en termes de développement de la créativité, de présentation efficace, de construction d'un business plan, ... • Suivi de chaque groupe via un coaching individualisé
Contenu	Développer, par groupes de 3-4 étudiant.e.s, un projet innovant en lien avec un challenge d'actualité dans le domaine d'activité des bioingénieurs, avec une prise en considération de ses impacts en termes de durabilité économique, environnementale, éthique et sociétale.
Autres infos	Ce cours peut être suivi en 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] : bioingénieur en sciences agronomiques	BIRA2M	10		