

10.00 crédits	100.0 h	Q1
---------------	---------	----

Enseignants	Abdel Massih Marleen ;Draye Xavier (coordinateur(trice)) ;Gaspard François ;Jacquemart Anne-Laure ;Legrève Anne ;Peeters Amaury ;Van den Broeck Goedele ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Acquis d'apprentissage	
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Supervision et pilotage des étudiant.e.s durant le développement de leur projet</li> <li>• Mise à disposition des informations appropriées en termes de développement de la créativité, de présentation efficace, de construction d'un business plan, ...</li> <li>• Suivi de chaque groupe via un coaching individualisé</li> </ul>
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

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] : bioingénieur en sciences agronomiques	BIRA2M	10		