

2.00 crédits	22.5 h	Q1
--------------	--------	----

Enseignants	Baret Philippe (coordinateur(trice)) ;Bedoret Hubert (supplée Baret Philippe) ;Jacquemart Anne-Laure ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Acquis d'apprentissage	
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Un QCM autour des concepts abordés tout au long du cours sera organisé en session sur Moodle.
Méthodes d'enseignement	Classes inversées à partir de lectures proposées chaque semaine aux étudiants selon les thématiques choisies.
Contenu	Ce nouveau cours abordera des questions d'actualités autour des enjeux de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement et de la conservation de la nature en milieux agricoles (OGM, PAC 2023-2027, Green Deal, Loi de Restauration de la Nature). Il fera appel à une démarche active des étudiants et étudiantes sous forme de classes inversées au départ de lectures. Les thématiques changeront chaque année et seront choisies avec les étudiants et étudiantes parmi une liste proposée par les enseignants.
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	2		