




3.00 crédits	22.5 h + 15.0 h	Q1
--------------	-----------------	----

Enseignants	Jonard François ;Lambot Sébastien ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables	<ul style="list-style-type: none"> - Géomatique appliquée. - Physique de sol
Thèmes abordés	<p>Ce cours vise à enseigner les technologies de caractérisation et de suivi des agroécosystèmes. En particulier, les techniques géophysiques d'imagerie et de caractérisation des propriétés du sol sont présentées, telles que le géoradar, l'induction électromagnétique ou la tomographie électrique. Également, le cours aborde l'utilisation des drones pour le suivi de l'environnement, incluant les capteurs multispectraux, infrarouges thermiques, LiDAR ainsi que la photogrammétrie. Les concepts fondamentaux, les instruments ainsi que les méthodes d'analyse du signal seront particulièrement approfondis. L'étudiant est familiarisé avec ces outils au travers de travaux pratiques et d'un projet intégré.</p>
Acquis d'apprentissage	
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<ul style="list-style-type: none"> - Examen écrit. - Rapport du projet intégré (par groupe). - Evaluation des séminaires (par groupe). L'évaluation porte sur la qualité et la rigueur de la présentation, la qualité des réponses et arguments avancés lors du débat, la qualité communicative (qualité des diapositives, qualité technique, expression orale).
Méthodes d'enseignement	<ul style="list-style-type: none"> - Cours magistraux. - Travaux pratiques en équipe avec projet intégré impliquant la réalisation d'un rapport collectif. - Séminaires permettant d'approfondir une question scientifique relative au cours et de développer la lecture des textes en anglais et la compétence de communication professionnelle.
Contenu	<p>Cours théoriques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Techniques géophysiques : géoradar, induction électromagnétique, radiométrie, tomographie électrique, sismique, réflectométrie. - Techniques de télédétection par drone : capteur infrarouge thermique, capteur multispectral, LiDAR. - Réseaux de capteurs - Méthodes de traitement du signal : inversion, tomographie, photogrammétrie, fusion de données, réseaux de neurones artificiels. <p>Travaux pratiques :</p> <p>Les principaux concepts présentés lors des cours seront appliqués lors de séances de travaux pratiques (maitrise opérationnelle) et d'un projet intégré réalisé par groupe.</p> <p>Séminaires :</p> <p>Les étudiants analysent, synthétisent et présentent un article scientifique traitant une question scientifique relative au suivi environnemental.</p>
Ressources en ligne	Moodle
Bibliographie	<ul style="list-style-type: none"> - Diapositives du cours - Livres de référence recommandés.
Autres infos	<p>Ce cours peut être donné en anglais.</p> <p>Une partie de ce cours (télédétection par drone) fait partie du Certificat universitaire en géomatique appliquée accessible aux professionnels dans le cadre de la formation continuée.</p>
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	3		
Master [120] : bioingénieur en sciences et technologies de l'environnement	BIRE2M	3		
Master [120] : bioingénieur en gestion des forêts et des espaces naturels	BIRF2M	3		
Master [120] en sciences agronomiques et industries du vivant	SAIV2M	3		