


3.00 crédits	30.0 h	Q2
--------------	--------	----

Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables	Le contenu de ce cours s'appuie sur les connaissances et compétences acquises dans le cadre du cours LCHM1244 Il est donc recommandé d'avoir réussi ce cours avant de s'inscrire au cours LBIR1342
Thèmes abordés	Thèmes abordés : <ul style="list-style-type: none"> · Propriétés exploitées en analyse organique · Stratégie d'une analyse organique · Méthodes d'extraction grossière et de concentration · Chromatographie en phase gazeuse · Chromatographie liquide haute pression · Modification des propriétés par dérivatisation · Méthodes de quantification · HPLC-semi-préparative · UPLC · Séparations énantiomériques
Acquis d'apprentissage	
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Le savoir est évalué par un examen écrit couvrant l'entièreté de la matière. Le savoir-faire et l'attitude sont évalués tout au long des travaux pratiques, ainsi que par un rapport relativement concis.
Méthodes d'enseignement	La partie théorique est donnée sous la forme d'un cours magistral (présentiel). Les polyphénols sont utilisés comme exemple type au travers des différents chapitres de méthodes d'extraction et d'analyse des composés organiques à l'état de traces. Aux travaux pratiques, l'étudiant est amené à utiliser les principales techniques chromatographiques. En fonction du nombre d'étudiants, certains aspects peuvent être abordés au travers de l'analyse d'articles.
Contenu	- Propriétés exploitées en analyse organique - Stratégie d'une analyse organique - Méthodes d'extraction grossière et de concentration - Chromatographie en phase gazeuse - Chromatographie liquide haute pression - Modification des propriétés par dérivatisation - Méthodes de quantification - HPLC-semi-préparative - UPLC - Séparations énantiomériques
Ressources en ligne	Moodle
Bibliographie	• - -
Faculté ou entité en charge:	AGRO

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master de spécialisation en génie brassicole	BRAS2MC	3		
Master [120] : bioingénieur en sciences agronomiques	BIRA2M	3		