

4.00 crédits	20.0 h + 10.0 h	Q1
--------------	-----------------	----

Enseignants	Herent Marie-France ;Muccioli Giulio (coordinateur(trice)) ;
Langue d'enseignement	Français > English-friendly
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés	Les enseignants abordent les principaux types de techniques spectroscopiques (UV, fluorescence moléculaire, spectroscopie atomique,') ; suivi des différentes techniques de séparation d'analytes en solution. Sera également abordée la façon de détecter les analytes suite à leur séparation (UV, FID, MS').
Acquis d'apprentissage	
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	L'évaluation porte sur un examen écrit (session I) (17 points sur les 20 points) ainsi que sur l'évaluation (continue) des TP (3 points sur 20). La participation aux travaux pratiques est obligatoire et indispensable pour valider l'unité d'enseignement. Toute absence injustifiée entraîne une pénalité à l'examen de l'UE qui peut aller jusqu'à l'annulation de la cote d'examen pour l'année d'étude considérée (0/20). En cas d'absences répétées même justifiées, l'enseignant peut proposer au jury de s'opposer à l'inscription à l'examen relatif à l'UE en respect de l'article 72 du RGEE
Méthodes d'enseignement	L'enseignement est basé sur l'explication par les enseignants des concepts clés complémenté par des exemples et des résolutions de problèmes en amphithéâtre. des séances de TP (partim de l'UE WFARM1313) permettent d'aborder d'un point de vue pratique les notions abordées dans l'UE WFARM1312T.
Contenu	Cette UE aborde les principales techniques instrumentales permettant une séparation des analytes. L'UE WFARM1312T se situe dans un continuum d'apprentissage allant des bases de l'analyse (e.g. WFARM1243) à l'analyse des médicaments (e.g. WFARM2117). Les thèmes abordés dans cette UE sont repris ci-dessous. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduction aux fractionnements analytiques</li> <li>• La chromatographie en phase liquide</li> <li>• La chromatographie en phase gazeuse</li> <li>• Méthodes électrophorétiques</li> </ul>
Ressources en ligne	Une version des supports de cours utilisés lors des exposés se trouve sur le "moodle" de l'UE. Les notes et informations relatives aux TD et TP se trouvent également sur la plateforme moodle.
Autres infos	La participation aux travaux pratiques, aux travaux dirigés et séances d'exercices est obligatoire et indispensable pour valider l'unité d'enseignement.Toute absence injustifiée entraîne une pénalité à l'examen de l'UE qui peut aller jusqu'à l'annulation de la cote d'examen pour l'année d'étude considérée (0/20). En cas d'absences répétées même justifiées, l'enseignant peut proposer au jury de s'opposer à l'inscription à l'examen relatif à l'UE en respect de l'article 72 du RGEE
Faculté ou entité en charge:	FARM

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences biomédicales	SBIM2M	4		