

UCL WFARM1312T

2012-2013

Analyse instrumentale (techniques chromatographiques et 10h de travaux pratiques)

4.0 crédits	30.0 h + 10.0 h	1q
-------------	-----------------	----

Enseignants:	
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables :	Chimie générale ; chimie organique ; introduction à la chimie analytique
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	L'étudiant au terme du cours sera capable De différencier les différentes techniques spectroscopiques (type d'interaction avec la lumière ; type de signal mesuré,') De décrire les différentes techniques de séparation abordées au cours D'expliquer l'effet sur le résultat d'une analyse des changements dans les paramètres expérimentaux De proposer, sur base des éléments vus au cours, la technique optimale pour permettre le dosage d'une espèce donnée La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».
Modes d'évaluation des acquis des étudiants :	L'acquis des apprentissages sera évalué par un examen écrit portant sur les notions théoriques et sur des exercices.
Méthodes d'enseignement :	L'enseignement se fait par cours théorique. Le cours WFARM1313 (Travaux pratiques d'analyse instrumenale) permet d'aborder une série de ces notions d'un point de vue pratique.
Contenu:	Méthodes spectroscopiques UV-Visible Fluorescence moléculaire Spectroscopie atomique Introduction aux fractionnements analytiques Méthodes électrophorétiques La chromatographie en phase liquide La chromatographie en phase gazeuse Eléments de spectrométrie de masse
Cycle et année d'étude: :	> Master [120] en sciences biomédicales > Master [60] en sciences biomédicales
Faculté ou entité en charge:	SBIM

Université Catholique de Louvain - DESCRIPTIF DE COURS 2012-2013 - WFARM1312T