


3.0 crédits

20.0 h + 10.0 h

2q

Enseignants:	Herent Marie-France ; Muccioli Giulio (coordinateur) ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés :	Acquisition des connaissances modernes en analyse instrumentale par l'étude de cas récemment publiés
Acquis d'apprentissage	Approfondissement des connaissances en analyse instrumentale. <i>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) ».</i>
Contenu :	Les enseignants discutent en premier de problèmes récemment rencontrés en recherche ou d'importance particulière en fonction de l'actualité chimique. Les étudiants présentent ensuite des cas pratiques ou des techniques émergentes.
Autres infos :	Prérequis : avoirs suivi un cours d'analyse chimique et un cours d'analyse instrumentale (FARM1243 et FARM1312 ou équivalent). Evaluation : présentation d'un séminaire par les étudiants
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 pharmaceutiques	FARM2M	3	-	
Master [120] en sciences biomédicales	SBIM2M	4	-	