

Au vu du contexte sanitaire lié à la propagation du coronavirus, les modalités d'organisation et d'évaluation des unités d'enseignement ont pu, dans différentes situations, être adaptées ; ces éventuelles nouvelles modalités ont été -ou seront- communiquées par les enseignant-es aux étudiant-es.

3 crédits	22.5 h	Q2
-----------	--------	----

Enseignants	Bindels Laure ;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	1 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

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