

7.0 crédits	0 h + 40.0 h	1q
-------------	--------------	----

Enseignants:	Vanbever Rita ; Mingeot Marie-Paule ; Muccioli Giulio ; Leclercq Joëlle ; Hermans Emmanuel (coordinateur) ; Gallez Bernard ; Delzenne Nathalie ; Feron Olivier ; des Rieux Anne ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables :	Activité d'intégration professionnelle. <i>Le(s) prérequis de cette Unité d'enseignement (UE) sont précisés à la fin de cette fiche, en regard des programmes/formations qui proposent cette UE.</i>
Thèmes abordés :	Intégration des connaissances concernant la production, la galénique et l'analyse des médicaments.
Acquis d'apprentissage	Le but de ce séminaire est, d'une part, de proposer aux étudiants une approche intégrée de la production, de la formulation et du contrôle de médicaments et, d'autre part, d'apprendre à l'étudiant à faire la synthèse des enseignements précédemment reçus et à utiliser les données de la littérature. <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 :	Travail personnel consistant en l'étude approfondie d'un médicament examiné sous les aspects de production, formulation et contrôle de qualité. Les étudiants doivent mettre en évidence les points d'intégration entre les différentes matières.
Autres infos :	Pre-requis : chimie analytique, analyse des médicaments, pharmacie galénique Evaluation : Chaque sujet fait l'objet d'un exposé oral soumis à une discussion générale (responsables (professeurs) + étudiants). En plus, chaque étudiant ou groupe d'étudiants doit remettre un texte reprenant l'ensemble du sujet avec les références bibliographiques afférentes. Une évaluation écrite portant sur la thématique du séminaire est prévue.
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 pharmaceutiques	FARM2M	7	WFARM2111 et WFARM2114 et WFARM2116 et WFARM2156 et WFARM2157	