

7.0 crédits

0 h + 40.0 h

Enseignants:	Poupaert Jacques ; Préat Véronique ; Leclercq Joëlle (coordinateur) ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés :	Intégration des connaissances concernant la production, la galénique et l'analyse des médicaments.
Acquis d'apprentissage	<p>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.</p> <p><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></p>
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 :	<p>Pre-requis : chimie analytique, analyse des médicaments, pharmacie galénique</p> <p>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.</p>
Cycle et année d'étude :	> Master [120] en sciences pharmaceutiques
Faculté ou entité en charge:	FARM