

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.

5 crédits	20.0 h + 28.0 h	Q2
-----------	-----------------	----

Enseignants	Préat Véronique (coordinateur) ;Vanbever Rita ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	WFARM 1037 Elements de physicochimie appliquée aux sciences pharmaceutiques.
Thèmes abordés	<p>Le cours porte sur la compréhension et la mise en oeuvre des principes de formulation et de la fabrication industrielle et magistrale de médicaments. Le cours est divisé en 2 parties (WFARM2156 et 2157) et comporte des travaux pratiques.</p> <p>Le cours vise à</p> <ul style="list-style-type: none"> - intégrer les bases physicochimiques nécessaires pour la formulation et la fabrication de formes pharmaceutiques - expliquer la formulation des formes pharmaceutiques et justifier le rôle des excipients <p>savoir fabriquer et contrôler les différentes formes pharmaceutiques</p>
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin des cours de pharmacie galénique, les étudiants devront être capables de</p> <ul style="list-style-type: none"> - choisir une forme pharmaceutique adaptée au médicament, au patient et à la pathologie 1 - la formuler en comprenant les principes physicochimiques associés et le rôle des excipients - la fabriquer (au niveau magistral ou industriel) <p>en vérifier la qualité et la conformité</p> <p>-----</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>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<p>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</p> <p>Théorie : Examen écrit</p> <p>Travaux pratiques : évaluation des préparations magistrales en 2 étapes (formation puis évaluation) et test de connaissances en début des 8 séances</p>
Contenu	<p>Pour la partie théorique, le cours portera sur les formes dispersées (suspensions et émulsions), les préparations dermatologiques, les préparations rectales, les préparations ophtalmiques, les dispositifs transdermiques et les préparations à usage pulmonaire et nasal. Seront abordés : la définition et l'intérêt des formes pharmaceutiques décrites dans la pharmacopée européenne, les principes de leur formulation, les principaux excipients utilisés, leurs méthodes de préparations industrielle et officinale, les contrôles décrits dans la pharmacopée.</p> <p>Pour les travaux pratiques, les étudiants prépareront hors présentiel des exercices portant sur les prescriptions magistrales (étiquettes, doses, calculs). Ils réaliseront en présentiel les préparations magistrales réalisées en officine : gélules, liquides à usage oral, préparations dermatologiques, suppositoires, collyres.</p>
Autres infos	<p>Encadrement : 2 enseignants (théorie) + 2 assistants (travaux pratiques)</p> <p>La participation aux travaux pratiques, aux travaux dirigés et séances d'exercices est obligatoire et indispensable pour valider l'unité d'enseignement. Toute absence injustifiée entraîne une pénalité à l'examen de l'UE qui peut aller jusqu'à l'annulation de la cote d'examen pour l'année d'étude considérée (0/20). En cas d'absences répétées même justifiées, l'enseignant peut proposer au jury de s'opposer à l'inscription à l'examen relatif à l'UE en respect de l'article 72 du RGEE</p>
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	5		