

wfarm2156	
2023	

Pharmacie galénique 1re partie

5.00 crédits	40.0 h	Q1
--------------	--------	----

Enseignants	des Rieux Anne ;
Langue d'enseignement	Français > English-friendly
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés	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. Le cours vise à - 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 savoir fabriquer et contrôler les différentes formes pharmaceutiques
Acquis	A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :
d'apprentissage	A la fin des cours de pharmacie galénique, les étudiants devront être capables de - choisir une forme pharmaceutique adaptée au médicament, au patient et à sa pathologie - la formuler en comprenant les principes physicochimiques associés et le rôle des excipients - la fabriquer (au niveau magistral ou industriel) en vérifier la qualité et la conformité
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	La note finale est la moyenne ponde#re#e des notes A et B. Dans la note finale, la partie A vaut pour 6/20 et la partie B vaut pour 14/20. A: Partiels/Evaluation continue (6 points /20; 30%) B: Examen en session (14 points/20; 70%) Il sera possible via la réalisation de diverses activités non obligatoires de récolter des points bonus qui seront ajoutés à la note finale du 1er quadrimestre. La présence aux partiels, comme à l'examen en session, est obligatoire. Toute absence non justifiée entrainera une note de 0. Les points acquis lors des partiels et les points bonus seront immuables et seront pris en considération tels quels dans la note finale d'une éventuelle seconde session.
Méthodes d'enseignement	Le cours sera donné en applicant de nouvelles méthodes pédagogiques qui viendront completer le cours magistral (pédagogie active et classes inversées). Cours magistraux interactifs Videos formatives Tests formatifs en ligne Evaluation continue (3 partiels) en plus de l'examen Ateliers et activités, certaines facultatives et d'autres obligatoires Certaines activités seront à faire en dehors du cours et certaines pendant le cours.
Contenu	Le cours portera sur les principales formes pharmaceutiques utilisées : formes solides à usage oral, les solutions pharmaceutiques, les liquides à usage oral, les formes injectables et les collyres. Seront abordés : la définition et l'intérêt des formes pharmaceutiques décrites dans la pharmacopée européenne, les principes de leur formulation, les principaux excipients utilisés, les méthodes de préparations industrielle et officinale, les controles décrits dans la pharmacopée.
Ressources en ligne	Le support des cours et des exercices corrigés sont disponibles sur Moodle.
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		Q		