

4.00 crédits		Q1
--------------	--	----



**Cette unité d'enseignement n'est pas accessible aux étudiants d'échange !**

Enseignants	Muccioli Giulio (coordinateur(trice)) ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	Ce stage n'est pas accessible aux étudiant.es inscrit.es en BAC Une maîtrise suffisante des UE du Bloc 1 de Master est nécessaire
Acquis d'apprentissage	
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Une <u>évaluation</u> , remplie par le maître de stage, permet de certifier la réalisation du stage, tandis qu'une présentation orale en fin de stage, devant un jury, permet d'attribuer les crédits liés au cours. En cas de non-validation de l'UE dans l'année calendaire suivant le stage, le stage devra être represté.
Méthodes d'enseignement	le stage mêlera observation des activités du.de la maître de stage et de son équipe mais également la réalisation d'activités concrètes en lien avec le lieu de stage. S'agissant d'un stage de master il est attendu de la part de l'étudiant.e une participation active et concrète (au-delà de la simple observation donc) durant la période de stage.
Contenu	L'objectif de l'UE WFARM2210 est de réaliser 4 semaines de stage afin de découvrir le milieu professionnel pharmaceutique. L'étudiant.e peut donc choisir un lieu de stage parmi les diverses orientations du métier de pharmacien : officine, hôpital et pharmacie clinique, industrie, biologie clinique, recherche, agence fédérale du médicament..... Cette activité complète le premier stage à option que l'étudiant.e a réalisé en Bac3. Il s'inscrit dans sa continuation ou dans la découverte d'une nouvelle activité du pharmacien.
Ressources en ligne	Les documents se trouvent sur Moodle
Bibliographie	Support de cours obligatoire : Répertoire commenté des médicaments à consulter en ligne sur <a href="http://www.cbip.be">www.cbip.be</a>
Faculté ou entité en charge:	FARM

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences pharmaceutiques	FARM2M	4		