

2.0 crédits

5.0 h + 10.0 h

1q

Enseignants:	Canis Patrice ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables :	<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 :	Les thèmes de l'activité seront abordés de façon pratique impliquant la participation active de l'étudiant. La première partie s'attache à l'apprentissage pratique de logiciels bureautiques (Excel, Word, Powerpoint) et de dessins chimiques (ChemDraw, Isis Draw). Une attention particulière sera apportée aux moteurs de recherches des bases de données scientifiques tant biomédicales que chimiques (Web of science, PubMed, Science Direct, Sci Finder), ainsi qu'à la recherche des brevets.
Acquis d'apprentissage	Ce cours vise dans une première partie à initier l'étudiant aux logiciels indispensables en bureautique (texte, graphique, représentations chimiques) puis dans un second temps à l'acquisition de compétences en recherches bibliographiques appliquées aux médicaments. <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>
Faculté ou entité en charge:	FARM

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Approfondissement en sciences pharmaceutiques	WFARM100P	2	-	
Bachelier en sciences pharmaceutiques	FARM1BA	2	LANGL1854	
Approfondissement en sciences pharmaceutiques - recherche	WFARR100P	2	-	