

2.0 crédits

5.0 h + 10.0 h

Enseignants:	Cani Patrice (supplée Lambert Didier) ; Lambert Didier ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
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>
Cycle et année d'étude :	<a href="#">&gt; Bachelier en sciences pharmaceutiques</a>
Faculté ou entité en charge:	FARM