

## Faculté de médecine

**FARM1239 Atelier informatique et de recherche bibliographique appliquée au médicament**

[+15h exercices] 2 crédits

**Enseignant(s):** Didier Lambert  
**Langue d'enseignement :** français  
**Niveau :** Premier cycle

**Objectifs (en termes de compétences)**

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.

**Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)**

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.