

|              |        |    |
|--------------|--------|----|
| 3.00 crédits | 22.5 h | Q2 |
|--------------|--------|----|

|   |  |
|---|--|
| Enseignants                                 | Chantrain Christophe ;Dalleur Olivia (coordinateur(trice)) ;Leclercq Joëlle ;Mingeot Marie-Paule ;   |
| Langue d'enseignement                       | Français   |
| Lieu du cours                               | Bruxelles Woluwe   |
| Thèmes abordés                              | Le cours abordera de manière critique les médecines alternatives les plus courantes : principes, principaux traitements et indications, études de cas, avantages et risques potentiels, interactions possibles avec la médecine conventionnelle, réglementations particulières.  |
| Acquis d'apprentissage                      | <p><b>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</b></p> <p>1 Donner aux futurs pharmaciens les informations leur permettant de connaître les bases et principes des principales médecines alternatives (homéopathie, acupuncture, aromathérapie, oligothérapie, anthroposophie, ) pour donner des conseils critiques et éclairés aux patients ayant recours à celles-ci.</p> |
| Modes d'évaluation des acquis des étudiants | <p>Toute moyenne globale inférieure à 10/20 est arrondie à l'unité inférieure.</p> <p>Dans le cadre de ce cours, les étudiant-es sont évalué-es de deux manières :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• un travail obligatoire à présenter (40% de la note finale)</li> <li>• un examen oral en session (60% de la note finale).</li> </ul>  |
| Méthodes d'enseignement                     | Cours magistraux, rencontre d'experts, exposés des étudiants, analyse de la littérature, débat   |
| Contenu                                     | Types de médecines complémentaires, principes, indications, études de cas, positionnement, avantages et risques potentiels, interactions possibles avec la médecine conventionnelle, réglementations particulières, médecine factuelle, analyse du langage, attitude du pharmacien.  |
| 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 | 3       |           |  |