


|              |        |          |
|--------------|--------|----------|
| 3.00 crédits | 75.0 h | Q1 et Q2 |
|--------------|--------|----------|



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

|   |   |
|---|---|
| Enseignants                                 | . SOMEBODY ;Leclercq Joëlle ;   |
| Langue d'enseignement                       | Français  |
| Lieu du cours                               | Bruxelles Woluwe  |
| Acquis d'apprentissage                      | <b>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</b><br>1 Illustration des notions théoriques et immersion dans le milieu industriel.   |
| Modes d'évaluation des acquis des étudiants | Evaluation des rapports par les responsables de chaque visite pour valider l'activité (pas de note mais une validation du rapport)  |
| Méthodes d'enseignement                     | Visites sur sites accompagnées d'un enseignants et responsables locaux<br>Un rapport doit être préparé par les étudiants seuls ou en groupe (2 travaux par groupe de 2 étudiant.e.s ou 3 travaux par groupe de 3 étudiant.e.s)                              |
| Contenu                                     | Visites d'industries pharmaceutiques, de producteurs de matières premières ou de sociétés de préparation et contrôle de médicaments, démonstrations d'appareillages et de techniques, étude de situations concrètes.  |
| Autres infos                                | La présence aux visites est obligatoire; en cas de 25% d'absences justifiées OU d'une ou plusieurs absence(s) injustifiée(s) =><br>AJOURNEMENT et rédaction d'un travail écrit de 5 pages minimum sur les activités de chacune des entreprises non visitées |
| 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 de spécialisation en pharmacie d'industrie                        | FARI2MC | 3       |           |  |