

3.0 crédits

30.0 h + 15.0 h

| | |
|------------------------------|--|
| Enseignants: | Préat Véronique ; Leclercq Joëlle (coordinateur) ; |
| Langue d'enseignement: | Français |
| Lieu du cours | Bruxelles Woluwe |
| Thèmes abordés : | Le cours abordera les bonnes pratiques de fabrication en officine et industrie, les bonnes pratiques de laboratoire ainsi que la législation et les normes existantes en assurance qualité, les intérêts de travailler dans un système de qualité et l'organisation que cela implique. |
| Acquis d'apprentissage | A l'issue de ce cours, les étudiants devront être capables d'organiser leur travail dans un système d'assurance qualité et de rédiger les procédures nécessaires. <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> |
| Contenu : | Les étudiants recevront une formation théorique - sur les bonnes pratiques de fabrication et la mise en place d'un système de contrôle. Ils visiteront des industries pharmaceutiques. - sur les bonnes pratiques de laboratoire et la mise en place d'un système d'assurance qualité. Ils visiteront des laboratoires (recherche et industrie pharmaceutique) travaillant en assurance qualité et recevront une formation pratique sous forme de discussions et séminaires. |
| Autres infos : | Pré-requis : Pharmacie galénique, Chimie analytique et analyse instrumentale. Les étudiants seront évalués sur leur aptitude à comprendre la philosophie des bonnes pratiques de fabrication et de l'assurance qualité et à rédiger une ou plusieurs procédures simples. |
| Cycle et année d'étude: : | > Master [120] en sciences pharmaceutiques |
| Faculté ou entité en charge: | FARM |