

8.00 crédits	72.0 h	Q1
--------------	--------	----

Enseignants	. SOMEBODY ;Druetz Catherine ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés	<p>Législation et procédures appliquées à l'industrie pharmaceutique, 10h-5h, DRUEZ Catherine (UCLouvain)</p> <p>Environnement macro-économique et pharmaco-économie, 7h, MILONNE Hugues (ULB)</p> <p>Aspects économiques du développement du médicament, 10, MARTIN Dominique (ULiège)</p> <p>Dossier CTD (Common Technical Document), 15h, EL AZAB Walid (ULB)</p> <p>Réglementations des études précliniques et cliniques : Dossiers pharmaco-toxicologiques, 7,5h, VAN MALDEREN Karen (ULB)</p> <p>Réglementations des études précliniques et cliniques : Etudes cliniques, 5h, LENAERS Anne (ULB)</p> <p>Réglementations des études précliniques et cliniques : Etudes pédiatriques, 2,5h, SCHURMANS Thierry (ULB)</p> <p>Aspects réglementaires particuliers : Médicaments et compléments alimentaires à base de plantes, 5h, FREDERICH Michel (ULiège)</p> <p>Aspects réglementaires particuliers : Préformulation et documentation du développement galénique, 5h, VANDERBIST Francis (ULB)</p>
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <p>1 L'objectif est de donner aux pharmaciens, la connaissance des législations pharmaceutiques et principalement les Bonnes Pratiques de Fabrication (GMP) imposées sur le plan International.</p>
Contenu	<p>GMP (good manufacturing practices) et Standards Internationaux dans l'ingénierie des usines pharmaceutiques et apparentées. Incidences sur la construction des usines, des locaux, sur le personnel, sur la construction des appareils de production. Etude des circuits. L'harmonisation de la législation pharmaceutique au sein de l'Union Européenne. L'harmonisation technique internationale (ICH : International Conference of Harmonisation). Les procédures d'autorisation de mise sur le marché des médicaments (AMM). Propriété intellectuelle et Brevets.</p>
Faculté ou entité en charge:	FARM

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master de spécialisation en pharmacie d'industrie	FARI2MC	8		