

3.0 crédits	20.0 h + 10.0 h	2q
-------------	-----------------	----

Enseignants:	Wallemacq Pierre ; Haufroid Vincent ; Hantson Philippe ; Lambert Didier ; Starkel Peter ; Hermans Emmanuel (coordinateur) ; Vikkula Miikka ; de Timary Philippe ; Buc Calderon Pedro ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés :	<p>En abordant les principales substances d'abus (stupéfiants morphiniques, cocaïne, amphétamine, ecstasy, LSD, cannabis, psychotropes, nicotine, alcool, etc ), les thèmes suivants seront explorés :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>" Chimie</li> <li>" Pharmacodynamie (cibles moléculaires)</li> <li>" Pharmacocinétique</li> <li>" Effets psychiatriques, implication dans la mise en place de l'addiction</li> <li>" Epidémiologie, historique</li> <li>" Prise en charge pharmacologique psychologique des addictions</li> <li>" Toxicité sur l'organisme (en particulier aux niveaux nerveux, hépatique et pulmonaire et rénal</li> <li>" Prédisposition génétique à l'addiction</li> <li>" Approches analytiques de la détection des drogues, des métabolites, dosages dans liquides biologiques</li> <li>" Aspects légaux et sociétaux.</li> </ul>
Acquis d'apprentissage	<p>Donner aux étudiants l'occasion d'approfondir leurs connaissances concernant la problématique médicale et sociale que présente l'abus de substances licites ou illicites. Ce sont à la fois les aspects psychologiques et psychiatriques des dépendances que les aspects toxicologiques qui seront explorés.</p> <p><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></p>
Cycle et année d'étude :	<p>&gt; <a href="#">Master [120] en sciences biomédicales</a></p> <p>&gt; <a href="#">Master [120] en sciences pharmaceutiques</a></p>
Faculté ou entité en charge:	FARM