

Au vu du contexte sanitaire lié à la propagation du coronavirus, les modalités d'organisation et d'évaluation des unités d'enseignement ont pu, dans différentes situations, être adaptées ; ces éventuelles nouvelles modalités ont été -ou seront- communiquées par les enseignant-es aux étudiant-es.

2 crédits	15.0 h	Q2
-----------	--------	----



**Cette unité d'enseignement bisannuelle n'est pas dispensée en 2019-2020 !**

Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	MED21, mais également accessible MED22 et MED23 Ce cours est accessible à tous les étudiants, mais particulièrement à recommander à tous ceux qui auront à soigner directement le cerveau et le système nerveux central par des moyens psychopharmacologiques (psychiatres, neurologues, etc.).
Acquis d'apprentissage	<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>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<b>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</b> Evaluation : écrite
Contenu	Ce cours aborde les mécanismes neurobiologiques de certaines affections neurologiques et psychiatriques : troubles du sommeil, douleur neuropathique, dépression, anxiété, troubles de la mémoire, addictions, troubles compulsifs, psychose. La plus grande partie du cours est consacrée à la classification, aux propriétés et aux mécanismes d'action des médicaments psychotropes au sens large, avec une attention particulière pour les aspects pharmacothérapeutiques.
Autres infos	Cours qui se donne les années paires 2e quadrimestre, mercredi 15h45 à partir du 06/02/19
Faculté ou entité en charge:	MED

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [180] en médecine	MD2M	2		