

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



**Cette unité d'enseignement bisannuelle n'est pas dispensée en 2017-2018 !**

Enseignants	Jeanjean Anne ;
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	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	<b>Se renseigner auprès du coordinateur pour l'horaire du cours (consensus possible)</b> <b>Cours qui se donne les années paires</b> <b>2<sup>e</sup> quadrimestre : Ce cours se donnera dans une salle des cliniques (selon le nombre d'étudiants), et se donnera par modules de 2 heures le vendredi après-midi de 14h30 à 16h30 durant 8 semaines</b>
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 [240] en médecine	MED2M	2		