

2.0 crédits	15.0 h	2q	Ce cours bisannuel est dispensé en 2014-2015, 2016-2017, ...
-------------	--------	----	--

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 :	Se renseigner auprès du coordinateur pour l'horaire du cours (consensus possible) Cours qui se donne les années paires 2e 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
Faculté ou entité en charge:	MED

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [180] en médecine	MD2M	2	-	
Master [240] en médecine	MED2M	2	-	