

**Adoption des MCC du Master 2
Neuropsychologie et Neurosciences
Cliniques, pour 2020/2021, de la Faculté
de Médecine Purpan**

**Commission de la Formation et de la Vie Universitaire
Du 12 janvier 2021**

Délibération 2021/01/CFVU – 5

Vu le code de l'éducation, notamment son article L.712-6-1

Vu les statuts de l'université Toulouse III – Paul Sabatier, notamment son article 35 ;

**Après en avoir délibéré, les conseillers adoptent les Modalités de Contrôle de
Connaissances du Master 2 Neuropsychologie et Neurosciences Cliniques, pour 2021-2022, de
la Faculté de Médecine Purpan.**

Toulouse le 12 janvier 2021

Le Président



JM
Jean-Marc BROTO

Nombre de membres : 40
Nombre de membres présents ou représentés : 27

Nombre de voix favorables : 27
Nombre de voix défavorables : 0
Nombre d'abstentions : 0
Ne prennent pas part au vote : 0
Nombre de votes blancs : 0

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPÉTENCES 2020/2021



UNIVERSITÉ
TOULOUSE III
PAUL SABATIER

FACULTÉ DE MÉDECINE PURPAN

Composante	Purpan
Code étape	PIBSNE version 171
Mention	Biologie-Santé
Formation	M2 neuropsychologie et neurosciences cliniques
Voté en CFVU	

Code UE	Libellé UE	ECTS ou coef sous UE dans UE	Seuil compensation	CPAN sous-UE	Première Session										Session de rattrapage							
					Epreuve 1					Epreuve 2					Contrôle Terminal		Epreuve 1		Epreuve 2		Contrôle Terminal	
					type	CPAN	durée*	coef.	abs.	type	CPAN	durée*	coef.	abs.	durée*	coef.	durée*	coef.	durée*	coef.	durée*	coef.
PREMIER SEMESTRE																						
PIBSN9S		30																				
PIBSN9BM	Neuropsychologie clinique 2 (Lyon)	5 T	6						0%										1h30	100%		
PIBSN9CM	Neuropsychologie clinique 3 (Grenoble)	5 T	6						0%										1h30	100%		
PIBSN9IM	Statistiques en comportement, neurosciences et neuropsychologie	3 T	6					TP	50%	R12									0h30	50%		
PIBSN9AM	Neuropsychologie clinique 1 (Toulouse)	5 T	6						0%										1h30	100%		
PIBSN9HM	Compétences professionnelles	6 P	6						0%										2h00	100%		
UE OPTIONS A CHOIX																						
Choisir 2 UE parmi les 4UE suivantes																						
PIBSN9EM	Les troubles du développement	3 T	6						0%										1h30	100%		
PIBSN9FM	Bases en Pharmacocinétique / pharmacovigilance	3 T	6						0%										0h30	100%		
PIBSN9DM	Bases du traitement de l'IRM	3 T	6						0%										2h00	100%		
PIBSN9GM	Cognition	3 T	6	10					0%										3h00	100%		
SECOND SEMESTRE																						
PIBSNAAM	Stage de recherche Mémoire	30 P	6						0%										0h30	100%		

Règles absences :

R11 : Absence -> Défaillant

R13 : Absence injustifiée -> coef 0, Absence justifiée -> coef 0,

conservation pluri-annuelle des notes

CPAN : conservation pluri-annuelle des notes

Les durées des évaluations indiquées en conditions de présentiel sont susceptibles d'être modifiées à la baisse si les conditions sanitaires imposent une réduction de la capacité d'accueil des salles

R12 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> note 0,

R16 : Absence injustifiée -> note 0, Absence justifiée -> coef 0.

* Durée si présentiel

Encre bleue -> présentiel

Le responsable de la Formation

(Signature)
 A Toulouse, le 17/12/20
 Professeur Jérôme DUPRENT
 Service de Neurologie
 CHU Hôpital Purpan
 TSA 40081
 31059 TOULOUSE Cedex 9

Le Président de l'Université,

Jean-Marc Broto