

**Fiche descriptive de l'Unité d'Enseignement « Psychologie et neurobiologie »
Année universitaire 2019 - 2020**

Informations générales			
Intitulé de l'unité d'enseignement	Psychologie et neurobiologie		
Langue d'enseignement	Français		
Lieu principal d'enseignement	Faculté de Médecine		
Niveau	1 ^{ère} année de master mention « Biologie et Santé »		
Semestre	2^{ème} semestre		
Responsable de l'unité d'enseignement	Pr Serge Timsit		
Co-responsable(s) [si besoin]			
Intervenants [si connus]	S. Timsit, P. Bertucci, L. Jousni, M. Nonent, S. Genestet, P.Y. Jonin, F. Rouhart, M. Walter, S. Querellou		
UFR support	UFR médecine et sciences de la santé	Département	
Place de l'enseignement			
Unité(s) d'enseignement pré-requise(s)			
Parcours principal de rattachement de l'UE	Mention Biologie Santé Parcours Méthodologie en Neurosciences Cliniques. Parcours Génétique, Génomique, Biotechnologie		
Autres parcours comprenant cette UE	Le master Méthodologie en neurosciences cliniques mutualise des enseignements des Universités de Brest, Rennes et Angers. Il aborde tous les aspects des neurosciences, les étudiants pouvant choisir les UE qui les intéressent le plus.		
Programme			
Objectifs	Vision intégrée des pathologies et des explorations du système nerveux central		
Contenu	Bases physiopathologiques des maladies neurologiques et psychiatriques – Explorations isotopiques radiologiques et électrophysiologiques des maladies neurologiques et psychiatriques – Clinicométrie neurologique – Explorations neuro-psychologiques, psycho-analytiques – Approches thérapeutiques neurologiques, psychiatriques et psychanalytiques- Neurobiologie des émotions		
Méthodes d'enseignement	Cours magistraux		
Volume horaire total	24	Répartition CM /TD /TP	24/0/0
Enseignement à distance	Non	Volume horaire	
Evaluation			
= Modalités de contrôle des connaissances			

**Fiche descriptive de l'Unité d'Enseignement « Psychologie et neurobiologie »
Année universitaire 2019 - 2020**

Description des modalités d'évaluation	Ecrit 1h
Nombre d'ECTS	3