

**Fiche descriptive de l'Unité d'Enseignement « Neurophysiologie sensorielle »
Année universitaire 2019 - 2020**

Informations générales			
Intitulé de l'unité d'enseignement	Neurophysiologie sensorielle		
Langue d'enseignement	Français		
Lieu principal d'enseignement	Faculté de Médecine		
Niveau	1 ^{ère} année de master mention « Biologie et Santé »		
Semestre	7		
Responsable de l'unité d'enseignement	Pr Laurent Misery		
Intervenants [si connus]	Rémi Marianowski, Solène Querellou, Nicholas Boulais, Emmanuel Mornet, Romain Maestra, Benoît Hijazi, Albane Cassan		
UFR support	UFR médecine et sciences de la santé	Département	
Place de l'enseignement			
Unité(s) d'enseignement pré-requis(s)	<i>non</i>		
Parcours principal de rattachement de l'UE	<i>Méthodologie en Neurosciences Cliniques</i>		
Autres parcours comprenant cette UE	<i>UE mutualisée avec plusieurs autres parcours de la mention (consulter chaque parcours)</i>		
Programme			
Objectifs	Acquérir des bases de bon niveau sur la neurophysiologie, l'exploration fonctionnelle et la physiopathologie des organes des sens et des afférences sensorielles au système nerveux.		
Contenu	Bases biophysiques des perceptions sensorielles Neurophysiologie des récepteurs et des voies afférentes Otologie, vestibule, rhinologie Le toucher, interactions peau-système nerveux Ophtalmologie : acuités visuelles, amétropies ...		
Méthodes d'enseignement	Cours magistraux		
Volume horaire total	22h	Répartition CM /TD /TP	CM
Enseignement à distance	non	Volume horaire	
Evaluation			
Description des modalités d'évaluation	30 questions isolées		
Nombre d'ECTS	3		