



Master 2 Neuroprothèses sensorielles et motrices

MASTER BIOLOGIE SANTE



ECTS
60 crédits



Durée
1 an



Structure de
formation
Faculté de
pharmacie,
Faculté des
Sciences



Langue(s)
d'enseignement
Français

Présentation

Le Master 2 Neuroprothèses sensorielles et motrices

Les + de la formation

Les demandes de candidature se font sur internet :

 Candidater

 <https://pharmacie.edu.umontpellier.fr/scolarite/admissions/>

Organisation

Contrôle des connaissances

Admission

Conditions d'admission

Les demandes de candidature se font sur internet :

 Candidater


 <https://pharmacie.edu.umontpellier.fr/scolarite/admissions/>

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Jean Luc Puel

 +33 4 11 75 94 07


 jean-luc.puel@umontpellier.fr

Responsable pédagogique

Jérôme BOURIEN

 jerome.bourien@univ-montp1.fr

Claire De Guillen

 +33 4 11 75 93 30

 claire.de-guillen@umontpellier.fr



Lieu(x)

📍 Montpellier - Faculté de Pharmacie

📍 Montpellier - Triolet



Programme

Semestre 3 Master 2 Neuroprothèse sensorielle et motrice

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Analyse et visualisation des données	UE				2 crédits
Exploration et troubles de la parole	UE				5 crédits
Exploration et troubles de la parole CC	ECUE				
Exploration et troubles de la parole CT	ECUE				
Surdité et neuropsychologie de l'enfant	UE				5 crédits
Trouble de l'équilibre et de la motricité	UE				3 crédits
Neuroprothèse 2	UE				
Anglais	UE				5 crédits
Anglais CC	ECUE				
Anglais CT	ECUE				
Acquisition de données et traitement du signal pr biomédical	UE				5 crédits
Audiologie clinique	UE				3 crédits

Semestre 4 Master 2 Neuroprothèse sensorielle et motrice

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Stage Master 2	Stage				25 crédits
Mémoire stage	ECUE				
Oral stage	ECUE				
Implants cochléaires et rétinéens	UE				5 crédits
Implants cochléaires et rétinéens CT	ECUE				
Implants cochléaires et rétinéens CC	ECUE				