



# 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/](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/](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 rétiniens	UE				5 crédits
Implants cochléaires et rétiniens CT	ECUE				
Implants cochléaires et rétiniens CC	ECUE				

