




# Master 2 Neuroprothèses sensorielles et motrices

 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

## Organisation

### Contrôle des connaissances

## Admission

### Conditions d'accès

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](mailto:jean-luc.puel@umontpellier.fr)

Responsable pédagogique

Jérôme BOURIEN

 [jerome.bourien@univ-montp1.fr](mailto:jerome.bourien@univ-montp1.fr)

Claire De Guillen

 +33 4 11 75 93 30

 [claire.de-guillen@umontpellier.fr](mailto:claire.de-guillen@umontpellier.fr)

## Lieu(x)

 Montpellier - Faculté de Pharmacie

 Montpellier - Triolet



# Programme

## Semestre 3 Master 2 Neuroprothèse sensorielle et motrice

---

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

## Semestre 4 Master 2 Neuroprothèse sensorielle et motrice

---

Stage Master 2	25 crédits
Mémoire stage	
Oral stage	
Implants cochléaires et rétinien	5 crédits
Implants cochléaires et rétinien CT	
Implants cochléaires et rétinien CC	