

M1 BS Neuroprothèse Sensorielle et Motrice

MCC 2024-2025

Inclus dans :

- MASTER BIOLOGIE-SANTE > Neuroprothèses Sensorielles et Motrices

M1 BS Neuroprothèse Sensorielle et Motrice (PAM1NE-300)

ECTS : 60
 Nature : Année
 Période : Année
 Compensable : Non
 Absences justifiées : Note à zéro
 Absences injustifiées : Note à zéro

Maquette d'enseignement													Évaluation										
Éval?	Code	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Note seuil élim.	Régime	Non comp.	Seconde chance	Volume horaire	Évaluation initiale / principale					Seconde chance / rattrapage						
												Libellé / Langue / Remarques	Modalité	Nat.	Durée	Pond.	Note seuil élim.	Libellé / Langue / Remarques	Modalité	Nat.	Durée	Note seuil élim.	

Semestre 1 Master 1 Neuroprothèse sensorielle et motrice (PAM1NUS1)

ECTS : 30
 Nature : Semestre
 Période : Enseignement premier ou second semestre
 Compensable : Non
 Absences justifiées : Note à zéro
 Absences injustifiées : Note à zéro

X	PAM1BINI	UE	Initiation au traitement des signaux biologiques		5	2,5	CM				CM 24 TD 24	CT - Initiation au traitement des signaux biologiques 1 CT CC - Initiation au traitement des signaux biologiques - Conservation de la note session 1 2 à 3 CC	EEP DIFCC	1h30 0h15 à 2h00	50 50	CT Seconde Session - Initiation au traitement des signaux biologiques CT	EED		1h30	
X	HAH711E	UE	Prologomènes d'Electronique	X	1	0,5	7 CCI			ZCMAX	CM 10,5 TD 10,5	Quiz 1 CC Devoir surveillé 1 CC	QP EEP	0h30 0h30	30 35					
X	PAM1BAUD	UE	Physiopathologie et exploration de l'audition		5	2,5	CT				CM 25 TP 20	CT - Physiopathologie et Exploration de l'Audition - Langue : Français 1 CT	EEP	1h30		CT - Physiopathologie et Exploration de l'Audition CT	EOP		0h20	
X	PAM1BSAN	UE	Anglais		5	2,5	CM				TD 48	Anglais CT 1 CT Anglais CC - conservation note session 1 2 à 4 CC	EOP DIFCC	0h20 0h15 à 2h00	50 50	Anglais CT CT	EOP		0h20	
X	HAH701E	UE	Prologomènes de Mathématiques	X	1	0,5	7 CT				CM 10,5 TD 10,5	Devoir surveillé 1 CT	EEP	0h15		Devoir surveillé CT	EEP		0h15	
X	PAM1BACD	UE	Prise en charge des acouphènes		4	2	CT				CM 26 TP 8	CT - Prise en charge des acouphènes 1 CT	EEP	1h30		CT Seconde Session - Prise en charge des acouphènes CT	EOP		0h20	
X	PAM1BTRA	PRJ	Travail encadré de recherche		4	2	CCI			REMED	CM 4 TD 16 TP 4	CCI - Travail encadré de recherche 2 à 3 CC	DIFCC	0h15 à 2h00						
X	M06JV755	UE	Chaîne d'Acquisition/Traitement du Signal niv 1		5	2,5	CM				CM 4 TP 32	Chaîne d'Acquisition/Traitement du Signal niv 1 CC - conservation note session 1 15 à 120 CC Chaîne d'Acquisition/Traitement du Signal niv 1 CT 1 CT	DIFCC EEP	0h02 à 0h03 1h30	50 50	Chaîne d'Acquisition/Traitement du Signal niv 1 CT CT	EOP		0h20	

Semestre 2 Master 1 Neuroprothèse sensorielle et motrice (PAM1NUS2)

ECTS : 30
 Nature : Semestre
 Période : Enseignement premier ou second semestre
 Compensable : Non
 Absences justifiées : Note à zéro
 Absences injustifiées : Note à zéro

X	HAH805E	UE	Robotique médicale 1	X	4	4	7 CM				CM 16,5 TP 24	Travaux Pratiques (TP) 2 CC Devoir surveillé 1 CT	EVP EEP	0h00 2h00	30 70	Devoir surveillé CT	EEP		2h00	
X	PAM1BSEN	UE	Sensorialité	X	5	2,5	CT				CM 36 TP 12	CT - Sensorialité 1 CT CT Mémoire 1 CT CT Soutenance Orale - Mémoire 1 CT	EEP MR MS	2h00 0h00 0h15	50 50	CT Seconde Session - Sensorialité CT Seconde Session - Mémoire CT	EOP MSR		0h20 0h15	
X	PAM1BSTA	STAG	Mémoire		15	3	CM	X			TD 42	Statistiques appliquées à la biologie CC - conservation note session 1 2 à 3 CC Statistiques appliquées à la biologie CT 1 CT	QP PER	0h15 à 3h20 0h01	50 50	Statistiques appliquées à la biologie CT CT	EEP		1h00	

Légende

Titre des colonnes

Éval? : Indique si l'ELP est évalué
 Nat. : Nature
 Mut. : ELP mutualisé
 Coef. : Coefficient
 Note seuil élim. : Note éliminatoire
 Non comp. : Non compensable

Pond. : Pondération

Nature d'enseignement

CM : Cours Magistral
TD : Travaux Dirigés
TP : Travaux Pratiques

Nature d'ELP

PRJ : Projet
STAG : Stage
UE : UE

Régime

CCI : CCI (Contrôle continu intégral)
CM : CC/CT (Contrôle continu et contrôle terminal)
CT : CT (Contrôle terminal)

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC : CC (Contrôle continu)
CT : CT (Contrôle terminal)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

CT : CT (Contrôle terminal)

Nature de l'évaluation pour les MCC

DIFCC : Différents modes d'évaluation (en contrôle continu)
EED : Epreuve écrite distancielle
EEP : Epreuve écrite présentielle
EOP : Epreuve orale présentielle
EVP : Evaluation de projet
MR : Mémoire ou Rapport écrit ou Compte-rendu
MS : Soutenance orale
MSR : Soutenance orale et écrit (Mémoire, Rapport ou Compte-rendu)
PER : Production à rendre (écrite, audiovisuelle, etc.)
QP : Questionnaire présentiel : Quiz, QCM,...

Modalité de la seconde chance

REMED : Le nombre et le positionnement des évaluations de l'UE permettent à l'étudiant(e) une remédiation entre les évaluations et une amélioration de ses résultats
2CMAX : Moyenne des notes des deux épreuves les plus coefficientées