

Master 2 REHAB Handicap, Autonomie, Technologies

MCC 2025-2026

Inclus dans :

- MASTER SANTE > REHAB

Master 2 REHAB Handicap, Autonomie, Technologies (MA2RAT-300)

Nature : Année

Compensable : Non

Absences justifiées : Note à zéro

ECTS : 60

Période : Année

Absences injustifiées : Note à zéro

S3M2RAT (MA2RATS3)

Nature : Semestre

Compensable : Oui

Absences justifiées : Note à zéro

Dérogation si ECTS différent de 30 :

ECTS : 30

Période : Semestre 3

Absences injustifiées : Note à zéro

Éval?	Maquette d'enseignement										Évaluation										
	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	Type d'éval.	Nat.	Durée	Pond.	Note seuil élim.	Libellé / Langue / Remarques	Type d'éval.	Nat.	Durée
X	MAM2APAD	UE	APPRENTISSAGE ET ADAPTATION	X	2,5	1	6	CT			CM 20 TD 15	1 CT	EEP	1h00		CT	EEP	1h00			
X	MAM2MERQ	UE	METHODES EN RECHERCHE QUALITATIVE	X	2,5	1	6	CT			CM 10 TD 10	1 CT	EOP	0h20		CT	EOP	0h20			
X	MAM2META	UE	META-ANALYSES	X	2,5	1	6	CT			CM 10 TD 10	1 CT	EEP	2h00		CT	EEP	2h00			
X	MAM2TARR	UE	TECHNOLOGIES APPLIQUEES REEDUCATION/ READAPTATION Tronc Com	X	1,5	1	6	CT			CM 12 TD 3	1 CT	EEP	1h00		CT	EEP	1h00			
X	MAM2ANGL	UE	ANGLAIS	X	2,5	1	6	CCI			TD 20	1 à 3 CC	EOP	0h30							
X	MAM2TRRH	UE	TECHNOLOGIES APPLIQUEES A LA REEDUCATION/READAPTATION HAP		2	1	6	CT			CM 20 TD 3	1 CT	EOP	0h30		CT	EOP	0h30			
X	MAM2FMHP	UE	FONDAMENTAUX DU MOUVEMENT HUMAIN ET PATHOLOGIQUE	X	3	1	6	CT			CM 30 TD 8	1 CT	EEP	1h00		CT	EEP	1h00			
X	MAM2ADMM	UE	ANALYSE DU MOUVEMENT ET DE LA MOTRICITE (Tronc com MAP GAT	X	5	1	6	CCT			CM 20 TD 30	1 à 3 CC	EOP	0h30							
X	MAM2HASO	UE	HANDICAP ET SOCIETE		2	1	6	CT			CM 20 TD 10	1 CT	EEP	1h00		CT	EEP	1h00			
X	MAM2QDV	UE	QUALITE DE VIE	X	2,5	1	6	CT			CM 9 TD 9	1 CT	EEP	2h00		CT	EEP	2h00			
X	MAM2RRRH	UE	RECHERCHE SCIENTIFIQUE EN REEDUCATION/ READAPTATION HAT		1,5	1	6	CT			CM 10 TD 8	1 CT	ETP	0h30		CT	ETP	0h30			
X	MAM2RSRR	UE	RECHERCHE SCIENTIFIQUE EN REEDUCATION/ READAPTATION Tronc Com	X	2,5	1	6	CT			CM 20 TD 4	1 CT	EEP	1h00		CT	EEP	1h00			
X	QAEUSNPI	UE	Projet interdisciplinaire en Santé Numérique- ESNbyUM	X	3	1		CT			HYTD24	1 CT	MSR	0h01							

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	Type d'éval.	Nat.	Durée	Pond.	Note seuil élim.	Libellé / Langue / Remarques	Type d'éval.	Nat.	Durée
											session unique									

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
HYTD	Hybride TD
Nature d'ELP	
MEMU	Mémoire UE
STAG	Stage
UE	Unité d'enseignement
Régime	
CCI	CCI (Contrôle continu intégral)
CCT	CC/CT (Contrôle continu et contrôle terminal)
CT	CT (Contrôle terminal)
Type d'évaluation pour la session 1 des MCC	
CC	CC (Contrôle continu)
CT	CT (Contrôle terminal)
Type d'évaluation pour la session 2 des MCC	
CT	CT (Contrôle terminal)
Nature de l'évaluation pour les MCC	
EEP	Epreuve écrite présenteielle
EOP	Epreuve orale présenteielle
ETP	Evaluation de travaux pratiques ou de terrain
MSR	Soutenance orale et écrit (Mémoire, Rapport ou Compte-rendu)