

Master 1 GET sous parcours Thérapie innovante

MCC 2024-2025

Inclus dans :

- **MASTER BIOLOGIE-SANTE > Gestion et évaluation des essais thérapeutiques**

Master 1 GET sous parcours Thérapie innovante (MA1GET-300)

Nature : Année

Compensable : Non

Absences justifiées : Note à zéro

ECTS : 60

Période : Année

Absences injustifiées : Note à zéro

S1M1THERAPIEINN (MA1GETS1)

Nature : Semestre

Compensable : Oui

Absences justifiées : Note à zéro

ECTS : 30

Période : Enseignement premier ou second semestre

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.			
X	MAM1GTNI	UE	Initiation aux métiers de la Recherche clinique	X	5	1		CT			CM 24														
											TD 6														
												1 CT	EEP	2h00							CT	EEP	2h00		
X	PAM1MITO	UE	Investigation Toxicologique	X	5	1		CM			CM 50														
											CT - Investigation Toxicologique	1 CT	EEP	2h00	50	CT Seconde Session - Investigation Toxicologique					CT	EEP	2h00		
											CC - Investigation Toxicologique	2 CC	QP	0h10	50										
X	MAM1GTNS	UE	Statistiques appliquées à la biologie	X	5	1		CCI			TD 42														
											CCI Statistiques appliquées à la biologie QCM + Mémoire	2 à 5 CC	DIFCC	0h20											
												Rattrapage : écrit 1h													
X	HAV718V	UE	Physiologie et Homéostasie intégrée	X	5	5		CM			CM 28,5														
											TD 13,5														
											Oral	2 CC	EOP	0h15	20	Devoir surveillé					CT	EEP	2h00		
											Devoir surveillé	1 CT	EEP	2h00	80										
X	HAV706V	UE	Communications cellulaires et signalisation	X	5	5		CT			CM 33														
											TD 9														
												Devoir surveillé	1 CT	EEP	2h00						Devoir surveillé	CT	EEP	2h00	
X	HAV721V	UE	Exploration fonctionnelle et recherche translationnelle	X	5	5		CT			CM 42														
											Devoir surveillé	1 CT	EEP	2h00	Devoir surveillé					CT	EEP	2h00			
												Salle examen													

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	
CHOI	Choix
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)
EEP	Epreuve écrite présentielle
EOP	Epreuve orale présentielle
QP	Questionnaire présentiel : Quiz, QCM,...