

MA2 BSA Sciences for human health - Parcours IDIL

MCC 2024-2025

Inclus dans :

- **MASTER BIOLOGIE-SANTE > Sciences for human health (IDIL)**

MA2 BSA Sciences for human health - Parcours IDIL (MAM2ID-400)

Nature : Année

Compensable : Non

Absences justifiées : Note à zéro

ECTS : 60

Période : Année

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.
												Compte-rendu	1 CC	MR	0h00							
												Débat	1 CC	EOP	0h15							
X	HA1101H	UE	Defusing quantitative bullshit	X	2	2	7	CT			TD 16											
													1 CT	PER	0h00							
X	HA1101T	UE	Scientific openness to earth and water issues under global c	X	2	2	7	CT			TD 16	Scientific openness to earth and water issues under global c	1 CT	MSR	0h00	Mémoire, Compte-rendu, Rapport	CT	MR	0h00			
X	QAM2TTRA	UE	Transversal units 2B IDIL	X	4	2	8	CT				Transversal units 2B IDIL	1 CT	EOP	0h20							
X	QAM2MUTP	UE	Multidisciplinary team project	X	10	5	8	CM				Multidisciplinary team project CT	1 CT	EVP	0h00							
												Multidisciplinary team project CC	2 à 10 CC	DIFCC	0h30 à 3h00							
X	MAM2IDC1	UE	UE A CHOIX		15																	
			<i>Choisir 3 élément(s)</i>																			
X	HAV904V	UE	Cell Fate & Plasticity	X	5	5		CT			CM 40											
												Devoir surveillé	1 CT	EEP	2h00	Devoir surveillé	CT	EEP	2h00			
X	HAV907V	UE	Immune responses to pathogens	X	5	5		CT			CM 30											
												Oral	1 CT	EOP	0h15							
X	HAV905V	UE	De la molécule à la cellule	X	5	5		CT			CM 30											
												Devoir surveillé	1 CT	EEP	3h00	Oral	CT	EOP	0h30			
X	HAV901V	UELE	Bioinformatics and System Biology	X	5	5		CCI			CM 30											
												Devoir maison	1 CC	PER	0h00	30						
												Devoir maison	1 CC	PER	0h00	35						
												Devoir maison	1 CC	PER	0h00	35						
X	HAV902V	UE	Developmental Biology, Stem Cells and Biotherapy	X	5	5		CT			CM 30											
												Devoir surveillé	1 CT	EEP	3h00	Devoir surveillé	CT	EEP	3h00			
X	HAV909V	UE	Information Génétique - Epigénétique - Bases Mécanistiques	X	5	5		CT			CM 30											
												Devoir surveillé	1 CT	EEP	2h00	Devoir surveillé	CT	EEP	2h00			
X	HAV913V	UE	Molecular and Cellular Bacteriology	X	6	6		CT			CM 30											
												Devoir surveillé Salle examen	1 CT	EEP	3h00	Oral	CT	EOP	0h30			
X	HAV915V	UE	Molecular and Cellular Virology	X	5	5		CM			CM 30											
												Oral	2 CC	EOP	0h15	30	Oral	CT	EOP	1h00		
												Devoir surveillé Organisé par le pôle examens de la FDS. La FDS n'organise que l'examen terminal ou l'épreuve finale du CC Salle examen	1 CT	EEP	2h00	70						
X	HAV923V	UE	Signalisation : Méthodes et Concepts	X	5	5		CT			CM 30											
												Devoir surveillé Salle examen	1 CT	EEP	3h00	Devoir surveillé	CT	EEP	3h00			
X	HAV903V	UE	Cancer therapy	X	5	5		CT			CM 30											

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
												Devoir surveillé	1 CT	EEP	2h30		Devoir surveillé	CT	EEP	2h00	
X	HAV914V	UE	Molecular and Cellular Parasitology	X	5	5		CM			CM 30	Oral	1 CC	EOP	1h30	35	Oral	CT	EOP	0h20	
												Devoir surveillé Salle examen	1 CT	EEP	2h00	65					
X	HAV918V	UE	Neuropathologie Intégrée	X	5	5		CT			CM 30	Devoir surveillé	1 CT	EEP	3h00		Oral	CT	EOP	0h30	
X	HAV922V	UE	Réseaux de communication	X	5	5		CT			CM 30	Devoir surveillé	1 CT	EEP	2h00		Oral	CT	EOP	0h15	
X	HAV919V	UE	Integrative Pathophysiology	X	5	5		CT			CM 30	Devoir surveillé	1 CT	EEP	2h00		Devoir surveillé	CT	EEP	2h00	
X	HAV929V	UE	Physical Biology	X	6	6		CT			CM 30	Devoir surveillé	1 CT	EEP	2h00		Devoir surveillé	CT	EEP	2h00	
X	HAV920V	UE	Physiopathologie musculaire et cardiaque	X	5	5		CT			CM 40	Devoir surveillé	1 CT	EEP	3h00		Devoir surveillé	CT	EEP	3h00	
X	HAV921V	UE	Principles of Cancer Biology	X	5	5		CM			CM 30	Oral	1 CC	EOP	0h30	25	Devoir surveillé	CT	EEP	3h00	
												Travail de projet	1 CC	EVP	0h00	15					
												Devoir surveillé	1 CT	EEP	3h00	60					
X	HAV931V	UE	Nutrition humaine (UE PHARMA)	X	5	5		CT			CM 40	Oral	1 CT	EOP	0h15		Oral	CT	EOP	0h15	
X	MAM2BTTG	UE	Thérapie génique et cellulaire	X	5	1		CT			CM 40		1 CT	EEP	2h00			CT	EOP	1h00	

S2M4IDILBSA (MAM2IDS4)

Nature : Semestre

Compensable : Non

Absences justifiées : Neutralisation

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	MAM2IDHR	UE	UE Health - Research Internship		30	1		CT				1 à 5 CT EO 0h30										

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

Nature d'ELP

UE	UE
UELE	UE dispensée en langue étrangère

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 présenteielle
EO	Epreuve Ecrite ou Orale
EOP	Epreuve orale présenteielle
ETP	Evaluation de travaux pratiques ou de terrain
EVP	Evaluation de projet
MR	Mémoire ou Rapport écrit ou Compte-rendu
MSR	Soutenance orale et écrit (Mémoire, Rapport ou Compte-rendu)
PER	Production à rendre (écrite, audiovisuelle, etc.)