

MA2 BSA Sciences for human health - Parcours IDIL

MCC 2025-2026

Inclus dans :

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

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

Nature : Année

Compensable : Oui

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	Type d'éval.	Nat.	Durée	Pond.	Note seuil élim.	Libellé / Langue / Remarques	Type d'éval.	Nat.	Durée	Note seuil élim.
											Mémoire, rapport, compte-rendu (MR)	1 CC	MR		34						
											Oral présentiel (EOP)	1 CC	EOP	0h15	33						
X	HA1I01H	UE	Defusing quantitative bullshit	X	2	2	7	CT		TD 16		1 CT	PER								
X	HA1I01T	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	SAMIDNC1	UE	How the way we move reveals who we are	X	2	1		CT		TD 18	How the way we move reveals who we are	1 CT	PER								
X	HA1I22V	UE	Biology by the numbers: Measure, Predict, and Design	X	2	1		CCI			Evaluation de projet (EVP)	1 CC	EVP		10						
											Mémoire, rapport, compte-rendu (MR)	1 CC	MR		40						
											Oral présentiel (EOP)	1 CC	EOP	0h35	50						
X	HA1I22B	UE	Explore, understand and learn	X	2	2		CCI		CM 16	Ecrit présentiel (EEP)	1 CC	EEP	2h00	50						
											Oral présentiel (EOP)	1 CC	EOP	0h10	30						
											Ecrit présentiel (EEP)	1 CC	EEP	1h00	20						
X	HA1I23V	UE	Who's afraid of AI?	X	2	1		CT			Mémoire, rapport, compte-rendu (MR)	1 CT	MR								
X	PAMCBWCA	UE	The Chemistry of Beer, Wine and Culinary Arts	X	2	2		CCI		TD 16	CCI - The Chemistry of Beer, Wine and Culinary Arts Restitution d'un rapport écrit / Oral en groupe / Assiduité Attention : cette UE est disponible pour tous les étudiants du Master IDIL sauf les étudiants du parcours Chemistry for Healthcare, Protection and Nutrition Application.	3 CC	DIFCC								
X	QAM2TTRA	UE	Transversal units 2B IDIL	X	3	2	8	CT			Transversal units 2B IDIL	1 CT	EOP	0h20							
X	QAM2MUTP	UE	Multidisciplinary team project	X	10	5	8	CCT			Multidisciplinary team project CT	1 CT	EVP								
											Multidisciplinary team project CC	2 à 10 CC	DIFCC								
X	MAM2IDC1	UE	UE A CHOIX <i>Choisir 3 élément(s)</i>		15																
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	Epreuve écrite présentielle (EEP)	1 CT	EEP	3h00		Epreuve oral présentielle (EOP)	CT	EOP	0h15		

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	Note seuil élim.
X	HAV901V	UELE	Bioinformatics and System Biology	X	5	5	CCI			CM 30	Devoir maison	1 CC	PER		30						
											Devoir maison	1 CC	PER		35						
											Devoir maison	1 CC	PER		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	CCT			CM 30	Oral 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	2 CC 1 CT	EOP EEP	0h15 2h00	30 70	Oral	CT	EOP	1h00		
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	Devoir surveillé	1 CT	EEP	2h30		Devoir surveillé	CT	EEP	2h00		
X	HAV914V	UE	Molecular and Cellular Parasitology	X	5	5	CCT			CM 30	Epreuve orale présenteielle Devoir surveillé	2 CC 1 CT	EOP EEP	1h30 2h00	35 65	Epreuve oral présenteielle EOP	CT	EOP	0h20		
X	HAV918V	UE	Neuropathologie Intégrée	X	5	5	CT			CM 30	Epreuve écrite présenteielle EEP	1 CT	EEP	3h00		Epreuve orale présenteielle EOP	CT	EOP	0h15		
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	CCT			CM 30	Oral Travail de projet Devoir surveillé	1 CC 1 CC 1 CT	EOP EVP EEP	0h30 15 3h00	25 15 60	Devoir surveillé	CT	EEP	3h00		
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	10	CT	X		CM 30		1 CT	EEP	2h00			CT	EOP	0h20		

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	Type d'éval.	Nat.	Durée	Pond.	Note seuil élim.	Libellé / Langue / Remarques	Type d'éval.	Nat.	Durée
X	MAM2IDHR	UE	UE Health - Research Internship	30	30	8	CT					1 CT	EO	0h10						

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
TERRAI	Terrain
Nature d'ELP	
UE	Unité d'enseignement
UELE	UE dispensée en langue étrangère
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	
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.)