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

S3M2IDILBSA (MAM2IDS3) ECTS: 30

Nature : Semestre Période : Enseignement premier ou second semestre

Compensable : Non

Absences justifiées : Neutralisation Absences injustifiées : Note à zéro

			Maquette d'ensei						Évaluatio	n														
									1			Év	aluation ini	tiale / pri	ncipale			Secor	nde chance /	chance / rattrapage				
Éval?	Code	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef	Note seuil élim.	Régime	Non comp.	Seconde chance	Volume horaire	Libellé / Langue / Remarques	Modalité	Nat.	Durée	Pond.	Note seuil élim.	Libellé / Langue / Remarques	Modalité	Nat.	Durée	Note seuil élim.		
Х	MAM2IDC	2 UE	UE Non Core		2																			
			Choisir 1 élément(s)																					
											TD 16													
x	HA1I01V	UE	Plant health 2.0 : a global war	х	2	1	7	CCI				Compte-rendu de TP	1 CC	ETP	0h00									
^	IIAIIOIV	OL.	Fiant Health 2.0 . a global wai	^		'	ľ	CCI				Devoir maison	1 CC	PER	0h00	'	'							
												Compte-rendu de TP	1 CC	ETP	0h00	1	1							
¥	HA1103B	UE	One health and eco-epidemiology	x	2	2	7	СТ			TD 16													
	TIATIOOD	<u> </u>	One health and eco-epidenhology	^			•	0.			'	Travail de projet	1 CT	EVP	0h00									
											CM 15													
			Sustainable management basics									Participation												
												La note comptera pour 33% dans le calcul de la note de l'UE	1 à 3 CC	EOP	0h00									
								СМ				Débat final												
х	KAPMS79	0 UE		X	2	2	7					La note comptera pour 33% dans le calcul de la note de l'UE	1 à 3 CC	EOP	0h00									
												Workshop "classe inversée"	,		1	ı	1							
												La note comptera pour 33% dans le calcul de la note de l'UE	1 à 3 CC	MR	0h00									
											CM 16													
x	DAPCNCI	//1 UE	Why democracy is hard?	Х	2	1	7	СМ			'	Why democracy is hard?	2 à 10 CC	MSR	0h05 a 3h00									
х	HA1I12E	UE	The Bionic Man	х	2	2		СТ			TD 16													
												Oral	1 CT	EOP	1h30									
											CM 20						_							
x	MAM1IDIN	UE	Innovations in clinical biomarkers, biotechnologies for pers	x	2	1	7	CCI				Innovations in clinical biomarkers, biotechnologies for pers Visite de laboratoire, débat à l'oral, oral	s 3 à 10 s CC	DIFCC	0h05 a 1h30									
											CM 17													
			Challenges in chemistry for health and								TD 3													
X	PAM1IDC	H UE	Challenges in chemistry for health and environment	X	2	1	7	СТ			,	Challenges in chemistry for health and environment	1 CT	EEP	2h00									
v	11041045	ur	Maditawanan Tawastwial Factorist	v	_		_	CCI			CM 16													
X	HA1I01B	UE	Mediterranean Terrestrial Ecosystems	Х	2	2	′	CCI				Oral	1 CC	EOP	0h15		-							

		Maquette d'enseignement														Évaluation									
							Note						Évaluation initiale / principale Seconde chance / rattrapage												
Éval?	Code	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.		Régime	Non comp.	Seconde chance		lume oraire	Libellé / Langue /	Modalité	Nat.	Durée	Pond.	Note seuil	Libellé / Langue /	Modalité	Nat.	Durée	Note seuil		
							élim.						Remarques	Wodante	ivat.	Duice	Folia.	élim.	Remarques	Woulding	ivat.	Duice	élim.		
													Compte-rendu	1 CC	MR	0h00									
													Débat	1 CC	EOP	0h15									
x	HA1I01H	UE	Defusing quantitative bullshit	х	2	2	7	СТ			TD	16													
		-	20:00:19 400:11111111111111111111111111111111111				ĺ							1 CT	PER	0h00									
											TD	16													
X	HA1I01T	UE	Scientific openness to earth and water issues under global c	X	2	2	7	СТ					Scientific openness to earth and water issues under global c	1 CT	MSR	0h00			Mémoire, Compte- rendu, Rapport	СТ	MR	0h00			
													Transversal units 2B												
Х	QAM2TTRA	UE	Transversal units 2B IDIL	Х	4	2	8	СТ					IDIL IDIL	1 CT	EOP	0h20									
	O A MODALITE	.ue	Markidla atalla ana da ana ana la ad		40			014					Multidisciplinary team project CT	1 CT	EVP	0h00									
^	QAM2MUTP	UE	Multidisciplinary team project	X	10	5	8	СМ					Multidisciplinary team	2 à 10	DIFCC	0h30 à	1								
	MAM2IDC1		UE A QUON										project CC	CC		3h00									
X	MAM2IDC1	UE	UE A CHOIX Choisir 3 élément(s)		15																				
-			Choisii 3 element(s)								СМ	40							1						
X	HAV904V	UE	Cell Fate & Plasticity	х	5	5		СТ			CIVI	40	Devoir surveillé	1 CT	EEP	2h00			Devoir surveillé	СТ	EEP	2h00			
											СМ	30	Devon surveine			21100			Devon surveine			21100			
X	HAV907V	UE	Immune responses to pathogens	Х	5	5		СТ			CIVI	- 30	Oral	1 CT	EOP	0h15									
											СМ	30													
X	HAV905V	UE	De la molécule à la cellule	Х	5	5		СТ				-	Devoir surveillé	1 CT	EEP	3h00			Oral	СТ	EOP	0h30			
											СМ	30													
			Picinformatics and System Biology									-	Devoir maison	1 CC	PER	0h00	30								
Х	HAV901V	UELE	Bioinformatics and System Biology	Х	5	5		CCI					Devoir maison	1 CC	PER	0h00	35	1							
													Devoir maison	1 CC	PER	0h00	35	1							
v	HAV902V	UE	Developmental Biology, Stem Cells and	х	5	5		от.			СМ	30													
^	HAV902V	UE	Biotherapy	^	3	3		СТ					Devoir surveillé	1 CT	EEP	3h00			Devoir surveillé	СТ	EEP	3h00			
v	HAV909V	UE	Information Génétique - Epigénétique -	х	5	5		СТ			СМ	30													
	11AV303V	OL.	Bases Mécanistiques	^				C1				'	Devoir surveillé	1 CT	EEP	2h00			Devoir surveillé	СТ	EEP	2h00			
											CM	30													
Х	HAV913V	UE	Molecular and Cellular Bacteriology	Х	6	6		СТ				'	Devoir surveillé Salle examen	1 CT	EEP	3h00			Oral	СТ	EOP	0h30			
											СМ	30													
												'	Oral	2 CC	EOP	0h15	30		Oral	СТ	EOP	1h00			
x	HAV915V	UE	Molecular and Cellular Virology	x	5	5		СМ					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								
											СМ	30													
X	HAV923V	UE	Signalisation : Méthodes et Concepts	Х	5	5		СТ				_	Devoir surveillé Salle examen	1 CT	EEP	3h00			Devoir surveillé	СТ	EEP	3h00			
Х	HAV903V	UE	Cancer therapy	х	5	5		СТ			СМ	30													

			Maquette d'enseig	jnemei	nt							Évaluation										
				Mut.			Note					Éva	luation init	iale / pri	ncipale			Secon	de chance /	rattrapaç	je	
Éval?	Code	Nat.	Libellé		ECTS	Coef.		Régime	Non comp.	Seconde chance	Volume horaire	Libellé / Langue / Remarques	Modalité	Nat.	Durée	Pond.	Note seuil élim.	Libellé / Langue / Remarques	Modalité	Nat.	Durée	Note seuil élim.
												Devoir surveillé	1 CT	EEP	2h30			Devoir surveillé	СТ	EEP	2h00	
											CM 30											
х	HAV914V	UE	Molecular and Cellular Parasitology	х	5	5		СМ			,	Oral	1 CC	EOP	1h30	35		Oral	СТ	EOP	0h20	
												Devoir surveillé Salle examen	1 CT	EEP	2h00	65						
х	HAV918V	UE	Neuropathologie Intégrée	х	5	5		СТ			CM 30											
	TIAVSTOV	OL.	Neuropathologie integree	_ ^	J	J		C1			'	Devoir surveillé	1 CT	EEP	3h00			Oral	СТ	EOP	0h30	
x	HAV922V	UE	Réseaux de communication	x	5	5		СТ			CM 30											
	TIAVJZZV	OL.	Reseaux de communication	^_				01				Devoir surveillé	1 CT	EEP	2h00			Oral	СТ	EOP	0h15	
х	HAV919V	UE	Integrative Pathophysiology	х	5	5		СТ			CM 30											
											·	Devoir surveillé	1 CT	EEP	2h00			Devoir surveillé	СТ	EEP	2h00	
х	HAV929V	UE	Physical Biology	х	6	6		СТ			CM 30											
						1		-				Devoir surveillé	1 CT	EEP	2h00			Devoir surveillé	СТ	EEP	2h00	
х	HAV920V	UE	Physiopathologie musculaire et cardiaque	x	5	5		СТ			CM 40											
												Devoir surveillé	1 CT	EEP	3h00			Devoir surveillé	СТ	EEP	3h00	
											CM 30											
х	HAV921V	UE	Principles of Cancer Biology	х	5	5		СМ				Oral	1 CC	EOP	0h30	25	Т	Devoir surveillé	СТ	EEP	3h00	
												Travail de projet	1 CC	EVP	0h00	15	1					
											011 40	Devoir surveillé	1 CT	EEP	3h00	60						
х	HAV931V	UE	Nutrition humaine (UE PHARMA)	x	5	5		СТ			CM 40	Oral	1 CT	EOP	0h15		-	Oral	СТ	EOP	0h15	
											CM 40	Olai	101	EUP	U1115			Oral	UI .	EUP	01115	
х	MAM2BTTG	UE	Thérapie génique et cellulaire	x	5	1		СТ			CIVI 40		1 CT	EEP	2h00				СТ	EOP	1h00	
											L		101	EEP	2000				Ç I	EUP	1000	

S2M4IDILBSA (MAM2IDS4) ECTS: 30

Nature : Semestre Période : Enseignement premier ou second semestre

Compensable : Non

Absences justifiées : Neutralisation Absences injustifiées : Note à zéro

			Maquette d'enseigr	Évaluation																		
			Libellé				Nata					Éva		Seconde chance / rattrapage								
Éva	? Code	Nat.		Mut.	ECTS	Coef	Note f. seuil élim.	Régime	Non comp.	Seconde chance	Volume horaire	Libellé / Langue / Remarques	Modalité	Nat.	Durée	Pond.	Note seuil élim.	Libellé / Langue / Remarques	Modalité	Nat.	Durée	Note seuil élim.
Х	MAM2IDHR	UE	UE Health - Research Internship		30	1		СТ					1 à 5 CT	EO	0h30							

Légende

Titre des colonnes Éval? Indique si l'ELP est évalué Nat. Nature ELP mutualisé Mut. Coef. Coefficient Note seuil élim. Note éliminatoire Non comp. Non compensable Pond. Pondération Nature d'enseignement СМ Cours Magistral TD Travaux Dirigés Nature d'ELP UE UE UELE UE dispensée en langue étrangère Régime CCI (Contrôle continu intégral) CCI CM CC/CT (Contrôle continu et contrôle terminal) СТ CT (Contrôle terminal) Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC CC CC (Contrôle continu) СТ CT (Contrôle terminal) Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC CT (Contrôle terminal) Nature de l'évaluation pour les MCC DIFCC Différents modes d'évaluation (en contrôle continu) EEP Epreuve écrite présentielle ΕO Epreuve Ecrite ou Orale EOP Epreuve orale présentielle 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)

Production à rendre (écrite, audiovisuelle, etc.)

PER