

Master 1 Epidémiologie, Données de Santé, Biostatistique

MCC 2024-2025

Inclus dans :

- **MASTER SANTE > Epidémiologie, Données de Santé, Biostatistique**

Master 1 Epidémiologie, Données de Santé, Biostatistique (MA1EDB-300)

Nature : Année

Compensable : Non

Absences justifiées : Note à zéro

ECTS : 60

Période : Année

Absences injustifiées : Note à zéro

S1M1EDSB (MA1EDBS1)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Enseignement premier ou second semestre

Compensable : Oui

Absences justifiées : Note à zéro

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
X	MA1EDS1	CHOI	CHOIX 1		2,5																
			Choisir 1 élément(s)																		
											CM	9									
											TD	9									
											TERRAI	2									
X	PAM1BATE	UE	ASPECTS TECHNOLOGIQUES DU RECUEIL DE DONNEES OMIQUES	X	2,5	1	6	CM					ASPECTS TECHNOLOGIQUES DU RECUEIL DE DONNEES OMIQUES - CT Langue : Français	1 CT	EEP	2h00	60	ASPECTS TECHNOLOGIQUES DU RECUEIL DE DONNEES OMIQUES - Contrôle terminal Langue : Français	CT	PER	2h00
													ASPECTS TECHNOLOGIQUES DU RECUEIL DE DONNEES OMIQUES - CC Langue : Français conservation note session1	2 à 5 CC	MR	0h00	40				
											CM	15									
											TERRAI	5									
X	MAM1GEES	UE	GRANDS ENJEUX EN SANTE	X	2,5	1	6	CT					GRANDS ENJEUX EN SANTE CT Langue : Français	1 CT	EEP	2h00		GRANDS ENJEUX EN SANTE CT Langue : Français	CT	EEP	2h00
											TD	4									
											TERRAI	16									
X	PAM1BMAG	UE	MATHEMATIQUES GENERALES	X	2,5	1	6	CT					CT - MATHEMATIQUES GENERALES	1 CT	EEP	2h00		CT Seconde Session - MATHEMATIQUES GENERALES	CT	EEP	2h00
											CM	5									
											TD	15									
X	PAM1BBD1	UE	BASE DE DONNEES NIVEAU1	X	2,5	1	6	CT					BASE DE DONNEES - ECRITE Langue : Français	1 CT	PER	1h30		BASE DE DONNEES - ECRITE Langue : Français	CT	PER	1h30
													CT PROJET - BASE DE DONNEES Langue : Français note conservée session 1	1 CT	EVP	0h00					
											CM	10									
											TD	10									
X	MAM1INT2	UE	INTRODUCTION STATISTIQUE INFERENTIELLE NIVEAU 2	X	2,5	1	6	CT					INTRODUCTION STATISTIQUE INFERENTIELLE NIVEAU 2 CT Langue : Français	1 CT	EEP	2h00		INTRODUCTION STATISTIQUE INFERENTIELLE NIVEAU 2 CT Langue : Français	CT	EEP	2h00
X	PAM1BMLG	UE	MODELE LINEAIRE GENERAL	X	2,5	1	6	CT													

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.			
											TD	10													
													CT - Modèle Linéaire Général	1 CT	EEP	2h00		CT Seconde Session - Modèle Linéaire Général	CT	EEP	2h00				
													Langue : Français					Langue : Français							
X	PAM1BSA1	UE	R-SAS NIVEAU1	X	2,5	1	6	CT																	
											TD	8													
											TERRAI	12													
													CT - R-SAS Niveau 1	1 à 2 CT	PER	2h00		CT Seconde Session - R-SAS Niveau 1	CT	PER	2h00				
													Langue : Français					Langue : Français							
X	PAM1BDAM	UE	DATA MINING	X	5	2	6	CM																	
											CM	20													
											TD	20													
													DATA MINING - Contrôle continue	3 à 12 CC	DIFCC	0h00	40	DATA MINING - Contrôle Terminal	CT	PER	3h00				
													Langue : Français					Langue : Français							
													QCM MOODLE, rapports écrits												
													conservation note session 1												
													DATA MINING - Contrôle Terminal	1 CT	PER	3h00	60								
													Langue : Français												
X	MAM1ANGL	UE	Anglais	X	5	2	6	CCI		REMED															
											TD	40													
													Anglais CC												
													Langue : Anglais												
													Épreuve additionnelle (en cas de non validation) :												
													- Nature de l'épreuve :												
													Épreuve écrite												
													- Durée mini (en minutes) :	4 à 6 CC	DIFCC	0h00 à 1h00									
													60												
													- Durée max (en minutes) :												
													120												
													- Nombre d'examens : 1												
													- pondération (en %) :												
													40% (ou 50% si pas possible) de note finale												
X	MAM1IERC	UE	INTRODUCTION EPIDEMIOLOGIE RECHERCHE CLINIQUE	X	2,5	1	6	CT			CM	18													
											TD	2													
													INTRODUCTION EPIDEMIOLOGIE RECHERCHE CLINIQUE CT	1 CT	EEP	2h00		INTRODUCTION EPIDEMIOLOGIE RECHERCHE CLINIQUE CT	CT	EEP	2h00				
													Langue : Français					Langue : Français							
X	MAM1INT1	UE	INTRODUCTION STATISTIQUE INFERENTIELLE NIVEAU 1	X	2,5	1	6	CT			CM	11													
											TD	10													
													INTRODUCTION STATISTIQUE INFERENTIELLE NIVEAU 1 CT	1 CT	EEP	2h00		INTRODUCTION STATISTIQUE INFERENTIELLE NIVEAU 1 CT	CT	EEP	2h00				
													Langue : Français					Langue : Français							

S2M1EDSB (MA1EDBS2)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Enseignement premier ou second semestre

Compensable : Oui

Absences justifiées : Note à zéro

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
X	PAM1BPHY	UE	PYTHON	X	2,5	1	6	CT			TERRAI 8	CT - Python Langue : Français	1 à 2 CT	PER	2h00		CT Seconde Session - Python Langue : Français	CT	PER	2h00	
X	MAM1STOS	STAG	STAGE	X	10	4	10	CT	X			Stage CT Langue : Français	1 CT	MSR	0h15						
X	MAM1ESCR	UE	ESSAIS CLINIQUES RANDOMISES	X	2,5	1	6	CT			CM 18 TD 3	ESSAIS CLINIQUES RANDOMISES CT Langue : Français	1 CT	EEP	2h00		ESSAIS CLINIQUES RANDOMISES CT Langue : Français	CT	EEP	2h00	
X	MAM1INPC	UE	INGENIERIE DE PROJETS & COMMUNICATION	X	2,5	1	6	CCI		REMED	CM 3 TD 12 HYTD 6	INGENIERIE DE PROJETS & COMMUNICATION CC Langue : Français Épreuve additionnelle (en cas de non validation) : - type d'évaluation : CC - Nature de l'épreuve : Épreuve écrite ou orale - Durée mini (en minutes) : 10 - Durée max (en minutes) : 120 - Nombre d'examens : 1 - pondération (en %) : 50% de note finale	2 à 7 CC	EVP	0h00 à 0h30						
X	MAM1MEQ1	UE	METHODES EN EPIDEMIOLOGIE QUANTITATIVE NIVEAU DE BASE	X	2,5	1	6	CT			CM 15 TD 5	METHODES EN EPIDEMIOLOGIE QUANTITATIVE NIVEAU DE BASE CT Langue : Français	1 CT	EEP	2h00		METHODES EN EPIDEMIOLOGIE QUANTITATIVE NIVEAU DE BASE CT Langue : Français	CT	EEP	2h00	
X	MAM1BDIA	UE	BIG DATA & INTELLIGENCE ARTIFICIELLE EN SANTE	X	2,5	1	6	CT			CM 20	BIG DATA & INTELLIGENCE ARTIFICIELLE EN SANTE CT Langue : Français	1 CT	MR	0h00		BIG DATA & INTELLIGENCE ARTIFICIELLE EN SANTE CT Langue : Français	CT	MR	0h00	
X	PAM1BSA2	UE	R-SAS NIVEAU 2	X	2,5	1	6	CM			TD 10 TERRAI 10										

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.
												CC - Evaluation R Langue : Français conservation note session 1	2 à 4	CC	DIFCC	0h00	50	CT Seconde Session - Evaluation SAS Langue : Français	CT	PER	2h00	
												CT - Evaluation SAS Langue : Français	1 à 2	CT	PER	1h30	50					
											CM 10											
											TD 10											
X	PAM1BAST	UE	ANALYSE STATISTIQUE DES DONNEES OMIQUES	X	2,5	1	6	CM				CC - ANALYSE STATISTIQUE DES DONNEES OMIQUES	2 à 5	CC	MR	0h00	20	CT Seconde Session - ANALYSE STATISTIQUE DES DONNEES OMIQUES Langue : Français	CT	PER	3h00	
												CT - ANALYSE STATISTIQUE DES DONNEES OMIQUES Langue : Français	1	CT	PER	3h00	80					
											CM 3											
											TD 3											
X	PAM1BEC1	UE	ETUDE DE CAS (partie 1)	X	2,5	1	6	CCI		REMED	TERRAI 14	CCI - ETUDE DE CAS (partie 1) Langue : Français	3 à 5	CC	EVP	0h00 à 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
HYTD	Hybride TD
TERRAI	Terrain

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 présenteielle
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.)

Modalité de la seconde chance

REMED	Le nombre et le positionnement des évaluations de l'UE permettent à l'étudiant(e) une remédiation entre les évaluations et une amélioration de ses résultats
-------	--