

# 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





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
-------	--