

Master 1 Epidémiologie, Données de Santé, Biostatistique

MCC 2025-2026

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

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	PAM1BMLG	UE	MODELE LINEAIRE GENERAL	X	2,5	1	6	CT		CM 10 TD 10	CT - Modèle Linéaire Général Langue : Français	1	CT	EEP	2h00		CT Seconde Session - Modèle Linéaire Général Langue : Français	CT	EEP	2h00
X	PAM1BSA1	UE	R-SAS NIVEAU1	X	2,5	1	6	CT		TD 8 TERRA	CT - R-SAS Niveau 1 Langue : Français	1	CT	PER			CT Seconde Session - R-SAS Niveau 1 Langue : Français	CT	PER	2h00
X	PAM1BDAM	UE	DATA MINING	X	5	2	6	CCT		CM 20 TD 20	DATA MINING - Contrôle continue Langue : Français QCM MOODLE, rapports écrits conservation note session 1	3 à 12 CC	DIFCC		40		DATA MINING - Contrôle Terminal Langue : Français	CT	PER	3h00
X	MAM1ANGL	UE	Anglais	X	5	1	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) : 60 - Durée max (en minutes) : 120 - Nombre d'examens : 1 - pondération (en %) : 40% (ou 50% si pas possible) de note finale	4 à 6 CC	DIFCC							
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
X	MAM1INT1	UE	INTRODUCTION STATISTIQUE INFERENTIELLE NIVEAU 1	X	2,5	1	6	CT		CM 10 TD 10	INTRODUCTION STATISTIQUE INFERENTIELLE NIVEAU 1 CT	1	CT	EEP	2h00		INTRODUCTION STATISTIQUE INFERENTIELLE NIVEAU 1 CT	CT	EEP	2h00

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	Unité d'enseignement
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
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	
REMEDI	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