

Master 2 Epidémiologie, Données de Santé, Biostatistique - Parcours Data Analyst en Sciences du Vivant MCC 2024-2025

Inclus dans :

- MASTER SANTE > Epidémiologie, Données de Santé, Biostatistique

Master 2 Epidémiologie, Données de Santé, Biostatistique - Parcours Data Analyst en Sciences du Vivant (PAM2SA-300)

ECTS : 60
Nature : Année
Période : Année
Compensable : Non
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	Note seuil élim.

Semestre 3 - Master 2 Epidémiologie, Données de Santé, Biostatistique - Parcours Data Analyst en Sciences du Vivant (PAM2SA53)

ECTS : 30
Nature : Semestre
Période : Enseignement premier ou second semestre
Compensable : Non
Absences justifiées : Note à zéro
Absences injustifiées : Note à zéro

X	PAM2BAPP	UE	Application modèle mixte & machine learning		2,5	1	6	CCI		REMED	CM TD	10 10	CGI - Application modèle mixte & machine learning - Langue : Français - Exercices à rendre en TD, y compris épreuves additionnelles	3 à 4	CC	MR	0h15 à 3h00										
X	PAM2BSTE	UE	STATISTIQUES TEMPORELLES		2,5	1	6	CT			CM TD	10 10	CT - STATISTIQUES TEMPORELLES - Langue : Français	1	CT	EEP	2h00							CT Seconde Session - STATISTIQUES TEMPORELLES - Langue : Français	CT	EEP	2h00
X	PAM2BSIN	UE	STATISTIQUES POUR L'INDUSTRIE		2,5	1	6	CCI		REMED	CM TD	10 10	CCI - STATISTIQUES POUR L'INDUSTRIE - Langue : Français	3 à 4	CC	DFCC	0h10 à 0h30										
X	PAM2BML1	UE	MACHINE LEARNING NIVEAU 1: APPLICATION AU PRONOSTIC	X	2,5	1	6	CM			CM TP	10 10	CT - MACHINE LEARNING NIVEAU 1: APPLICATION AU PRONOSTIC - Langue : Français	1	CT	PER	3h00	67						MACHINE LEARNING NIVEAU 1: APPLICATION AU PRONOSTIC Contrôle continu - Langue : Français	CT	PER	3h00
X	PAM2BRPD	UE	RECUEIL PLANIFIE DE DONNEES		2,5	1	6	CM			CM TD	10 10	CC - RECUEIL PLANIFIE DE DONNEES - Langue : Français	2 à 7	CC	EED	0h00	30						RECUEIL PLANIFIE DE DONNEES contrôle terminal - Langue : Français	CT	EEP	2h00
X	MAM2MLGM	UE	MODELE LINEAIRE GENERALISE ET MIXTE	X	5	2	6	CT			CM TD	28 12	MODELE LINEAIRE GENERALISE ET MIXTE CT - Langue : Français	1	CT	EEP	3h00							MODELE LINEAIRE GENERALISE ET MIXTE CT - Langue : Français	CT	EEP	3h00
X	PAM2BBD2	UE	BASES DE DONNEES NIVEAU 2		2,5	1	6	CT			CM TD	7 13	CT - BASES DE DONNEES NIVEAU 2 - Langue : Français - Durée du contrôle terminal : entre 90 min et 180 min.	1 à 2	CT	PER	3h00							CT Seconde Session - BASES DE DONNEES NIVEAU 2 - Langue : Français	CT	PER	2h00
X	PAM2BML2	UE	MACHINE LEARNING NIVEAU 2	X	2,5	1	6	CCI		REMED	CM TD	4 16	CGI - MACHINE LEARNING NIVEAU 2 - Langue : Français	3 à 6	CC	DFCC	0h00 à 3h00										
X	MAM2ADDC	UE	ANALYSE DES DONNEES CENSUREES	X	2,5	1	6	CT			CM TD	14 7	ANALYSE DES DONNEES CENSUREES CT - Langue : Français	1	CT	EEP	3h00							ANALYSE DES DONNEES CENSUREES CT - Langue : Français	CT	EEP	3h00
X	PAM2BEC2	UE	ETUDE DE CAS PARTIE 2		5	2	6	CCI		REMED	TP TERRAI	15 25	CGI - ETUDE DE CAS PARTIE 2 - Langue : Français	3 à 5	CC	EVP	0h10 à 0h30										

Semestre 4 - Master 2 Epidémiologie, Données de Santé, Biostatistique - Parcours Data Analyst en Sciences du Vivant (PAM2SA54)

ECTS : 30
Nature : Semestre
Période : Enseignement premier ou second semestre
Compensable : Non
Absences justifiées : Note à zéro
Absences injustifiées : Note à zéro

X	PAM2BSTG	STAG	Stage M2 EDS9		30	12	6	CT					CT - Stage - Langue : Français - Pas de session 2 - Durée de la soutenance orale : entre 15 min et 45 min	1	CT	MSR	0h45									
---	----------	------	---------------	--	----	----	---	----	--	--	--	--	---	---	----	-----	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Légende

Titre des colonnes

Éval? : Indique si l'ÉLP 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
TP : Travaux Pratiques
TERRAI : Terrain

Nature d'ELP

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)
EED : Epreuve écrite distancielle
EEP : Epreuve écrite présentielle
EVP : Évaluation 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