

Type de diplôme : MASTER		Code VDI : MAISANT
Mention : SANTE		Code VET : MA1EDB 300
Parcours : Épidémiologie, Données de Santé, Biostatistique (EDSB)		
Année : M1		
	Compensation	Obtention de l'année et affichage des notes et résultats
Résultat à l'année :	NON	Admis si : Admis au semestre 1 ET Admis au semestre 2
Résultat au semestre :	Compensation entre les UE d'un même semestre sauf le stage. Pour toutes les UE note éliminatoire si <6/20.	<b>Semestre 1 :</b> Admis si moyenne des notes du semestre aux UE, pondérée par les ECTS, >= à 10 sur 20 ET si absence de note éliminatoire. Ajourné si au moins une des deux conditions n'est pas remplie.  <b>Semestre 2 :</b> Admis si moyenne des notes du semestre aux UE, pondérée par les ECTS, >= à 10 sur 20 ET si note de l'UE stage >=10/20 ET si absence de note éliminatoire. Ajourné si au moins un des 3 conditions n'est pas remplie.
Note au semestre	OUI	Affichage des notes par UE par semestre

Valorisation de l'ABJ :  Neutralisation  Note à zéro  
 Valorisation de l'ABI :  Neutralisation  Note à zéro

Enseignement évalué						SESSION 1 session unique										SESSION 2								
Libellé du semestre	UE	ECUE	O=obligatoire F= facultative/ X= à choix	ECTS	Coef	Nombre d'heure par Nature				Contrôle continu (CC) ou Contrôle continu intégral (CCI) (ne pas renseigner CT si CCI)					Contrôle terminal (CT)			Contrôle terminal (CT)						
						CM	TD	TP	à distance	Nature (écrit, oral, TP, TD... distanciel écrit, distanciel oral...)	Nombre minimum	Nombre maximum	Durées Moyennes	% minimum par rapport au CT	% Maximum par rapport au CT	Nature (écrit, oral, TP, TD... distanciel écrit, distanciel oral...)	nombre	Durée	Nature (écrit, oral, TP, TD... distanciel écrit, distanciel oral...)	Nombre	Durée			
Semestre 1																								
MAM1ANGL	UE Anglais		o	5	1		40						Expression orale, compréhension orale compréhension écrite expression écrite	4	4	8 MN expression orale, 2h les trois autres	100	100				Ecrit/oral	1	2h
MAM1IERC	UE Introduction épidémiologie recherche clinique		o	2,5	1	18	2														Ecrit	1	2h	
PAM1BMAG	UE Mathématiques générales		o	2,5	1		4		16 (mooc)												Ecrit	1	2h	
MAM1INT1	UE Statistique inférentielle niveau 1		o	2,5	1	10	10														Ecrit	1	2h	
MAM1INT2	UE Statistique inférentielle niveau 2		o	2,5	1	10	10														Ecrit	1	2h	
PAM1BMLG	UE Modèle linéaire générale		o	2,5	1	10	10														Ecrit	1	2h	
PAM1BSA1	UE R-SAS Niveau 1		o	2,5	1		8		12												TP	2	2h	
PAM1BDAM	UE Data Mining		o	5	1	20	20			QCM MOODLE + rapports écrits	2	14	15 MN	30	50						Ecrit	1	3H	
PAM1BBD1	UE Base de données niveau 1		o	2,5	1	5	15														Projet	1	NA	
																					Ecrit	1	1H30	
Choix 1																								
MAM1GEE5	UE Grands enjeux en santé		x	2,5	1	15			5												Ecrit	1	2 H	
PAM1BATE	UE Aspects Technologiques du recueil de données omiques		x	2,5	1	9	9		2												Ecrit + TP	2	3H	
Semestre 2																								
MAM1INPC	UE Ingénierie de projets & Communication		o	2,5	1					<b>ORAL + RAPPORTS</b>	2	5		100	100	<b>Projet-avec-soutenance-orale</b>	<b>1</b>	<b>20-à-30-MN</b>	<b>Projet-avec-soutenance-orale</b>	<b>1</b>	<b>20-à-30-MN</b>			
PAM1BPHY	UE Python		o	2,5	1		8		12												TP	1	3h	
PAM1BSA2	UE R-SAS niveau 2		o	2,5	1		10		10	<b>RAPPORTS ECRITS</b>	<b>2</b>	<b>4</b>									Ecrit	1	2H	
MAM1MEQ1	UE Methodes en épidémiologie quantitative niveau de base		o	2,5	1	15	5														Ecrit	1	2h	
MAM1BDIA	UE BIG DATA & Intelligence artificielle en santé		o	2,5	1	20															Ecrit	1	2h	
MAM1ESCR	UE Essais Cliniques Randomisés		o	2,5	1	18	3														Ecrit	1	2H	
PAM1BEC1	UE Etude de cas (partie 1)		o	2,5	1	3	3		14	Oral	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20 MN</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>Ecrit-Oral</b>	<b>2</b>	<b>30-MN</b>	<b>Oral</b>	<b>1</b>	<b>40-MN</b>			
PAM1BAST	UE Analyse statistique des données omiques		o	2,5	1	10	10														TP	2	3H	
PAM1STDS	UE Stage		o	10	4																Mémoire + Oral	1		

obligatoire O  
 facultatif F  
 à choix X  
 bonus B