MCCC 2023/2024 - N	MASTER 2 MATHEMAT			SCIENCES HUMAINES ET	Г	Validations : Composante le 06/09/2023 DATE CFVU : 29 septembre 2023						
051450705.0		SOCIALES / MIASH										
SEMESTRE 3 SEMESTRE NON COMPENSABLE					SESSION 1	SESSION 1 DISPENSE			SESSION 2 ASSIDUITÉ ET DISPENSE			
SEMESTRE NON	COMPENSABLE	Noté ou non noté	Type de contrôle CC ou	ASSIDUITÉ	Type d'épreuve	Durée de l'épreuve	Type d'épreuve pour	Durée de l'épreuve		Durée de l'épreuv		
	Coemcient	(SUIV)	CT	Nb épreuves	Type a epieuve	Duree de repreuve	dispensés d'assiduité	Duree de repreuve	Type d'épreuve	Duree de repreuv	e	
		(5017)		JE ROBUST METHODS OF	MACHINE I FARNI	I NG AND MISSING DAT		L L				
UE ROBUST METHODS OF MACHINE LEARNING AND MISSING DATA 53ADAA01 CM Robust methods of machine learning and missing data												
	1	NOTÉ	CC	2	1) Ecrit	1) 2H	Projet	2 semaines	Projet	2 semaines	\neg	
					2) Projet	2) 2 semaines	,		•			
53ADAA02 TD Robust methods of machine learning and missing data												
	1	NOTÉ	CC	2	1) écrit	1) 2H	Projet	2 semaines	Projet	2 semaines		
					2) projet	2) 2 semaines					—∣	
53ADAA03 PR Projets tutorés méthodologie												
NON NOTÉ NON NOTÉ SADAA04 TD Projets tutorés méthodologie												
53ADAA04 TD Plojei	is tutores methodologie	NON NOTÉ				1		T		ı	\dashv	
		NONNOTE		LIE REPRESE	NTATION LEARNIN	G FOR NI P		l				
53ADAB02 TD Repre	esentation Learning for N	NPL		OL MEI MEDE		J. 01.11L						
	1	NOTÉ	CC	2	1) écrit	1) 2H	projet	2 semaines	projet	2 semaines		
					2) projet	2) 2 semaines	<u> </u>		· ·			
53LIEF01 CM Repres	sentation learning for NL											
	1	NOTÉ	CC	2	1) Ecrit	1) 2h	Ecrit	2h				
					2) Dossier						_	
504D4000 TD N /				UE NETWORK ANAL	YSIS FOR INFORMA	ATION RETRIEVAL					4	
53ADAC02 TD Netwo	ork analysis for informati	ion retrieval NOTÉ	VALIDE EN CM -			I		ı		1	$-$ Γ	
	I	NOTE	REPORT DE NOTE									
53LIFI01 CM Networ	ı k analysis for informatioı	n retrieval	I KLI OKI DE NOTE					<u> </u>			-	
OGENERAL OWN TROUBLE	it analysis for information										\dashv	
				Ü	E EXPLAINABLE AI		•			•		
53ADAD02 TD Expla	inable Al										\Box	
					Se référer au CM 53	LIEH01 Explainable AI						
53LIEH01 CM Explai	nable Al							•				
50000000000000000000000000000000000000	/			UE ATI	ELIER DATA SCIEN	CE 5					41	
53AAAA01 CM Épist	emologie	T	<u> </u>	<u> </u>		I	T	Г		1	\dashv	
53AAAA02 TD Const	ruction de l'objet 1	<u> </u>						<u> </u>		<u> </u>	\dashv	
JOAAAAUZ TD COIISI	idelion de robjet i	<u> </u>					<u> </u>			1	\dashv	
53ADAE01 PR Projet	ts tutorés méthodologie	!		<u> </u>		!	1			1		
112111111190	1	NOTÉ	CC				projet	2 semaines	projet	2 semaines		
53ADAE04 TD Projet	ts tutorés méthodologie			<u> </u>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			·		
	1	NOTÉ	CC				projet	2 semaines	projet	2 semaines		
				UE AT	ELIER DATA SCIEN	CE 6						
53ADAF01 PR Projet	ts tutorés méthodologie	l vo-ré		<u> </u>		T	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		• .	<u> </u>	 	
ESADATOS TO Deci-	1 1	NOTÉ	CC				projet	2 semaines	projet	2 semaines	 ₽	
SSADAFUZ ID Projet	s tutorés méthodologie	NOTÉ	СС	Γ		Ī	projet	2 compines	projet	2 compines	$\dashv I$	
		INOIE		<u>l </u>	OR COMPLITATION	I NAL HUMAN SCIENCES	projet	2 semaines	projet	2 semaines		
53ADAG01 CM Big F	Data methods for comput	tational human sciences		OL DIO DATA METHODO I	CR COMI CIATIO	THE HOWAIT GOILINGLE						
55.1271551 51VI BIG	1	NOTÉ	CC	2	1) ecrit	1) 2H	projet	2 semaines	projet	2 semaines		
					2) projet	2) 2 semaines			F -7-4			
53ADAG02 TD Big D	ata methods for comput	ational human sciences		<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>			·		
	1	NOTÉ	VALIDE EN CM -									
			REPORT DE NOTE									
53ADAG03 TD Proje	ts tutorés méthodologie	T	T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		T	, 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1 .		
F0ADA0045555	1 (1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	NOTÉ	CC				projet	2 semaines	projet	2 semaines	 ₽	
53ADAG04 PR Proje	ts tutorés méthodologie		00	Г		I	nrc:at	2 samainas	nra:at	0.00-00-0	-	
	1	NOTÉ	CC				projet	2 semaines	projet	2 semaines		
		I	l			<u> </u>				I.		

							-			
					UE MOTIF					
53ADAH02 ME TER										
	1	NOTÉ	CC	1		T	rapport et présentation	2 mois	rapport et présentation	2 jours
				l			orale		orale	,
53ADAH03 TD Sémir	naire de Recherche									
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	NOTÉ	CC				rapport et présentation	6 mois	rapport et présentation	2 jours
							orale		orale	ĺ
	UE SIGNAL PROCESSING FOR HUMAN SCIENCES									
53ADAI01 CM Signa	al Processing for Human S	Sciences								
1	1	NOTÉ	CC	2	1) écrit	1) 2H	projet	2 semaines	projet	2 semaines
				l	2) projet	2) 2 semaines				
53ADAI02 TD Signal	Processing for Human S	Sciences								
1	1	NOTÉ	VALIDE EN CM -	0						
			REPORT DE NOTE	l			1		1	
53ADAI03 TD Projets	s tutorés méthodologie					-			-	
	1	NOTÉ	CC				projet	2 semaines	projet	2 semaines
53ADAI04 PR Projet	ts tutorés méthodologie									
,	1	NOTÉ	CC				projet	2 semaines	projet	2 semaines

Document généré le 20/09/2023 Page 2/3

SEMESTRE 4				SESSION 2							
SEMESTRE NON COMPENSABLE		SESSION 1 ASSIDUITÉ					DISPENSE		ASSIDUITÉ ET DISPENSE		
1	Coefficient	Noté ou non noté (SUIV)	Type de contrôle CC ou CT	Nb épreuves	Type d'épreuve	Durée de l'épreuve	Type d'épreuve pour dispensés d'assiduité	Durée de l'épreuve	Type d'épreuve	Durée de l'épreuve	
	UE ENQUETES										
54ADAA01 CM Enqu	54ADAA01 CM Enquêtes										
1	1	NOTÉ	CC	1	1) projet	1) 2 semaines	projet	2 semaines	projet	2 semaines	
54ADAA02 TD Enqué	ètes		-		<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · ·		
1	1	NOTÉ	VALIDE EN CM -		7			1	T	1	
∡ '	′	1	REPORT DE NOTE		1	1	Ţ	1	1	1	
54ADAA03 PR Proje	ts tutorés méthodologie	-		-					•		
<u> </u>	1 1	NOTÉ	CC				projet	2 semaines	projet	2 semaines	
54ADAA04 TD Proje	ts tutorés méthodologie						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · ·		
<u> </u>	1 1	NOTÉ	CC				projet	2 semaines	projet	2 semaines	
				UE ANGLAI'	IS SCIENTIFIQUE ET D'E	-NTREPRISE					
54ADAB01 PR Ecrit	: rédaction de rapport de										
<u> </u>	1 1 '	NOTÉ	CC	1	1) rapport de projet	1) 2 semaines	rapport de projet	2 semaines	rapport de projet	2 semaines	
54ADAB02 PR Oral	présentation de projet										
<u> </u>	<u>1</u> '	NOTÉ	CC			1	oral	20 minutes	oral	20 minutes	
				UF	E ATELIER DATA SCIEN	(CE					
42AAAA01 CM Théor	ries sociologiques 2										
/	1 1	NOTÉ	СТ	1	1) Ecrit	1) 1h30	Ecrit	1h30	Ecrit	1h30	
54ADAC01 PR Atelie	r Data Science										
<u> </u>	1 1	NOTÉ	CC			1	projet	2 semaines	projet	2 semaines	
54ADAC03 CM Evalu	uation of Public Policies										
<u> </u>	1 1	NOTÉ	CC			1	projet	2 semaines	projet	2 semaines	
54ADAC04 TD Proje	ts tutorés méthodologie										
<u> </u>	1	NOTÉ	CC				projet	2 semaines	projet	2 semaines	
UE MONDE PROFESSIONNEL											
54ADAD01 TD Initiati	on à la recherche										
<u>''</u>	<u>, 1 '</u>	NOTÉ	CC		<u> </u>	1	rapport	6 mois	rapport	2 jours	
54ADAD02 TD Cultur	e d'entreprise										
	1 1	NOTÉ	CC			<u></u>	projet	2 semaines	projet	2 jours	
					UE STAGE						
54ADAE01 ST Stage											
∡	2	NOTÉ	CC			1	rapport et soutenance	1H	rapport et soutenance	1H	
∡ '	'	1			'	1	orale	1	orale	1	

Document généré le 20/09/2023 Page 3/3