

MCCC 2023/2024 - MASTER 1 MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE APPLIQUÉES AUX SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES / MIAHS					Validations : Composante le 06/09/2023 DATE CFVU :			
SEMESTRE 1		SESSION 1				SESSION 2		
SEMESTRE NON COMPENSABLE	Coefficient	Noté ou non noté (SUIV)	Type de contrôle CC ou CT	Nb épreuves	ASSIDUITÉ	DISPENSE	ASSIDUITÉ ET DISPENSE	
					Type d'épreuve	Durée de l'épreuve	Type d'épreuve	Durée de l'épreuve
UE OUTILS ET LOGICIELS D'ANALYSE								
41ADAA01 PR Outils et logiciels d'analyse		NOTÉ	CT	1	1) Dossier		Dossier	
41ADAA02 TD Outils et logiciels d'analyse								
53BEAC02 TD Outils et logiciels d'analyse #2								
UE INTRODUCTION TO SUPERVISED STATISTICAL MACHINE LEARNING								
41ADAB01 CM Introduction to Supervised Statistical Machine Learning		NOTÉ	CC	2	1) Ecrit 2) Dossier	1) 2H	Dossier	
41ADAB02 TD Introduction to Supervised Statistical Machine Learning								
UE INTRODUCTION TO NLP FOR SOCIAL SCIENCES								
41ADAC01 CM Introduction to NLP for Social Sciences		NOTÉ	CC	2	1) Ecrit 2) Dossier	1) 2H	Dossier	
41ADAC02 TD Introduction to NLP for Social Sciences								
UE INTRODUCTION TO UNSUPERVISED STATISTICAL MACHINE LEARNING								
41ADAD01 CM Introduction to Unsupervised Statistical Machine Learning		NOTÉ	CC	2	1) Ecrit 2) Dossier	1) 2H	Dossier	
41ADAD02 TD Introduction to Unsupervised Statistical Machine Learning								
UE ATELIER DATA SCIENCE 1								
41AAAA01 CM Théories sociologiques 1		NOTÉ	CT	1	1) Dossier		Dossier	
41AAAA02 CM Tendances actuelles de la sociologie		NOTÉ	CT	1	1) Ecrit	1) 1h30	Ecrit	1h30
41ADAE01 PR Atelier Data Science		NOTÉ	CT	1	1) Ecrit	1) 1h30	Ecrit	1h30
41ADAE02 PR Atelier Data Science								
UE ATELIER DATA SCIENCE 2								
41ADAF01 PR Atelier Data Science		NOTÉ	CT	1	1) Dossier		Dossier	
UE SPATIAL STATISTICS FOR HUMAN SCIENCES								
41ADAG01 CM Spatial Statistics for Human Sciences		NOTÉ	CC	2	1) Ecrit 2) Dossier	1) 2H	Dossier	
41ADAG02 TD Spatial Statistics for Human Sciences								
UE QUANTIFIER EN SCIENCES SOCIALES								
41ADAH01 CM Quantifier en Sciences Sociales		NOTÉ	CC	2	1) Ecrit 2) Dossier	1) 2H	Dossier	

SEMESTRE 2		SESSION 1					SESSION 2		
SEMESTRE NON COMPENSABLE		ASSIDUITÉ			DISPENSE		ASSIDUITÉ ET DISPENSE		
	Coefficient	Noté ou non noté (SUIV)	Type de contrôle CC ou CT	Nb épreuves	Type d'épreuve	Durée de l'épreuve	Type d'épreuve	Durée de l'épreuve	
UE INTRODUCTION TO UNSUPERVISED STATISTICAL MACHINE LEARNING									
		NOTÉ	CC	2	1) Ecrit 2) Dossier	1) 2H	Dossier	Dossier	
42ADAA01 CM Introduction to Unsupervised Statistical Machine Learning									
42ADAA02 TD Introduction to Unsupervised Statistical Machine Learning									
UE CAUSAL INFERENCE									
		NOTÉ	CC	2	1) Ecrit 2) Dossier	1) 2H	Dossier	Dossier	
42ADAB01 CM Causal Inference									
42ADAB02 TD Causal Inference									
UE ATELIER DATA SCIENCE 3									
		NOTÉ	CT	1	1) Dossier		Dossier	Dossier	
42AAAA01 CM Théories sociologiques 2									
		NOTÉ	CT	1	1) Ecrit	1) 1h30	Ecrit	1h30	
42ADAC01 PR Atelier Data Science									
UE ATELIER DATA SCIENCE 4									
		NOTÉ	CT	1	1) Dossier		Dossier	Dossier	
42ADAD01 PR Atelier Data Science									
UE STAGE									
42ADAE01 ST Stage									
	3	NOTÉ	CC	2	1) Rapport de stage 2) Soutenance	1) 2 mois 2) 1 heure	Rapport	2 mois 1 semaine	