

MCCC 2025/2026 - MASTER 1 MATHEMATIQUES ET INFORMATIQUE APPLIQUEES AUX SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES / MIAHS					Les modalités du RSE avec aménagement d'examens sont applicables uniquement pour les étudiants relevant du RSE et après validation de leur demande par les services compétents de l'établissement. Les étudiants disposant d'une reconnaissance de leur situation de handicap par les services compétents de l'établissement pourront se voir notifier individuellement des aménagements dérogatoires aux présentes MCCC. Validations : Composante le 20/05/2025 DATE CFVU : 04/07/2025					
SEMESTRE 1		SESSION INITIALE							SECONDE CHANCE	
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 pour dispensés d'assiduité	Durée de l'épreuve	Type d'épreuve	Durée de l'épreuve
UE OUTILS ET LOGICIELS D'ANALYSE										
41ADAA01 PR Outils et logiciels d'analyse										
	1	Noté	CT	1	1) Dossier		Dossier		Dossier	
41ADAA02 TD Outils et logiciels d'analyse										
	1	Noté	REPORT DE NOTE : PR 41ADAA01 Outils et logiciels d'analyse							
53BEAC02 TD Outils et logiciels d'analyse #2										
	1	Noté	CC	2	1) Ecrit 2) Dossier	1) 1h30				
UE INTRODUCTION TO SUPERVISED STATISTICAL MACHINE LEARNING										
		Noté	CC	2	1) Ecrit 2) Dossier	1) 2H	Dossier		Dossier	
41ADAB01 CM Introduction to Supervised Statistical Machine Learning										
41ADAB02 TD Introduction to Supervised Statistical Machine Learning										
UE INTRODUCTION TO NLP FOR SOCIAL SCIENCES										
		Noté	CC	2	1) Ecrit 2) Dossier	1) 2H	Dossier		Dossier	
41ADAC01 CM Introduction to NLP for Social Sciences										
41ADAC02 TD Introduction to NLP for Social Sciences										
UE INTRODUCTION TO UNSUPERVISED STATISTICAL MACHINE LEARNING										
		Noté	CC	2	1) Ecrit 2) Dossier	1) 2H	Dossier		Dossier	
41ADAD01 CM Introduction to Unsupervised Statistical Machine Learning										
41ADAD02 TD Introduction to Unsupervised Statistical Machine Learning										
UE ATELIER DATA SCIENCE 1										
41AAAA01 CM Théories sociologiques 1										
	1	Noté	CT	1	1) Ecrit	1) 1h30	Ecrit	1h30	Ecrit	1h30
41AAAA02 CM Tendances actuelles de la sociologie										
	1	Noté	CT	1	1) Ecrit	1) 1h30	Ecrit	1h30	Ecrit	1h30
41ADAE01 PR Atelier Data Science										
	1	Noté	CT	1	1) Dossier		Dossier		Dossier	
41ADAE02 PR Atelier Data Science										
	1	Noté	CT	1	1) Dossier		Dossier		Dossier	
UE ATELIER DATA SCIENCE 2										
		Noté	CT	1	1) Dossier		Dossier		Dossier	
41ADAF01 PR Atelier Data Science										
UE SPATIAL STATISTICS FOR HUMAN SCIENCES										
		Noté	CC	2	1) Ecrit 2) Dossier	1) 2H	Dossier		Dossier	
41ADAG01 CM Spatial Statistics for Human Sciences										
41ADAG02 TD Spatial Statistics for Human Sciences										
UE QUANTIFIER EN SCIENCES SOCIALES										
		Noté	CC	2	1) Ecrit 2) Dossier	1) 2H	Dossier		Dossier	

41ADAH01 CM Quantifier en Sciences Sociales									
41ADAH02 TD Quantifier en Sciences Sociales									
UE BASES DE DONNEES AVANCEES									
41ADAI02 TD Bases de données avancées									
	1	Noté	CT	1	1) Dossier		Dossier		Dossier
41LIAF01 CM Bases de données avancées									
	1	Noté	REPORT DE NOTE : TD 41ADAI02 Bases de données avancées						

SEMESTRE 2		SESSION INITIALE							SECONDE CHANCE	
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 pour dispensés d'assiduité	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										
42AAAA01 CM Théories sociologiques 2										
	1	Noté	CT	1	1) Ecrit	1) 1h30	Ecrit	1h30	Ecrit	1h30
42ADAC01 PR Atelier Data Science										
	1	Noté	CT	1	1) Dossier		Dossier		Dossier	
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	Rapport	1 semaine