

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									
	NOTÉ	CT	1	1) Dossier		Dossier		Dossier	
41ADAA01 PR Outils et logiciels d'analyse									
41ADAA02 TD 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	2) Dossier 1) Ecrit	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									
	NOTÉ	CT	1	1) Dossier		Dossier		Dossier	
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									
41ADAE02 PR Atelier Data Science									
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	2) Dossier 1) Ecrit	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										
		NOTÉ	CT	1	1) Dossier		Dossier		Dossier	
41ADAI02 TD Bases de données avancées										
41LIAF01 CM Bases de données avancées										
	1	NOTÉ	REPORT DE NOTE :							

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	2) Dossier 1) Ecrit	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										
	1	NOTÉ	CT	1	1) Ecrit	1) 1h30	Ecrit	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	2) Soutenance 1) Rapport de stage	2) 1 heure 1) 2 mois	Rapport	2 mois	Rapport	1 semaine