

SEMESTRE 1				SESSION 1				SESSION 2			
SEMESTRE NON COMPENSABLE				ASSIDUITÉ				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	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		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		Dossier		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		Dossier		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		Dossier		Dossier	
41ADAD02 TD Introduction to Unsupervised Statistical Machine Learning											
UE ATELIER DATA SCIENCE 1											
41AAA001 CM Théories sociologiques 1	NOTÉ	CT	1	1) Dossier		Dossier		Dossier		Dossier	
41AAA002 CM Tendances actuelles de la sociologie	NOTÉ	CT	1	1) Ecrit	1) 1h30	Ecrit	1h30	Ecrit	1h30	Ecrit	1h30
41ADAE01 PR Atelier Data Science	NOTÉ	CT	1	1) Ecrit	1) 1h30	Ecrit	1h30	Ecrit	1h30	Ecrit	1h30
41ADAE02 PR Atelier Data Science											
UE ATELIER DATA SCIENCE 2											
41ADAF01 PR Atelier Data Science	NOTÉ	CT	1	1) Dossier		Dossier		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		Dossier		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		Dossier		Dossier	

SEMESTRE 2		SESSION 1					SESSION 2			
SEMESTRE NON COMPENSABLE	Coefficient	Noté ou non noté (SUIV)	Type de contrôle CC ou CT	ASSIDUITÉ		Type d'épreuve	DISPENSE		ASSIDUITÉ ET DISPENSE	
				Nb épreuves	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										
42ADAA01 CM Introduction to Unsupervised Statistical Machine Learning		NOTÉ	CC	2		1) Ecrit 2) Dossier	1) 2H	Dossier		Dossier
42ADAA02 TD Introduction to Unsupervised Statistical Machine Learning										
UE CAUSAL INFERENCE										
42ADAB01 CM Causal Inference		NOTÉ	CC	2		1) Ecrit 2) Dossier	1) 2H	Dossier		Dossier
42ADAB02 TD Causal Inference										
UE ATELIER DATA SCIENCE 3										
42AAAA01 CM Théories sociologiques 2		NOTÉ	CT	1		1) Dossier		Dossier		Dossier
42ADAC01 PR Atelier Data Science		NOTÉ	CT	1		1) Ecrit	1) 1h30	Ecrit	1h30	Ecrit
UE ATELIER DATA SCIENCE 4										
42ADAD01 PR Atelier Data Science		NOTÉ	CT	1		1) Dossier		Dossier		Dossier
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