

SEMESTRE 3		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 pour dispensés d'assiduité	Durée de l'épreuve	Type d'épreuve	Durée de l'épreuve
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 2) Projet	1) 2H 2) 2 semaines	Projet	2 semaines	Projet	2 semaines
53ADAA02 TD Robust methods of machine learning and missing data										
	1	NOTÉ	CC	2	1) écrit 2) projet	1) 2H 2) 2 semaines	Projet	2 semaines	Projet	2 semaines
53ADAA03 PR Projets tutorés méthodologie										
		NON NOTÉ								
53ADAA04 TD Projets tutorés méthodologie										
		NON NOTÉ								
UE REPRESENTATION LEARNING FOR NLP										
53ADAB02 TD Representation Learning for NPL										
	1	NOTÉ	CC	2	1) écrit 2) projet	1) 2H 2) 2 semaines	projet	2 semaines	projet	2 semaines
53LIEF01 CM Representation learning for NLP										
	1	NOTÉ	CC	2	1) Ecrit 2) Dossier	1) 2h	Ecrit	2h		
UE NETWORK ANALYSIS FOR INFORMATION RETRIEVAL										
53ADAC02 TD Network analysis for information retrieval										
	1	NOTÉ	VALIDE EN CM - REPORT DE NOTE							
53LIEI01 CM Network analysis for information retrieval										
UE EXPLAINABLE AI										
53ADAD02 TD Explainable AI										
					Se référer au CM 53LIEH01 Explainable AI					
53LIEH01 CM Explainable AI										
UE ATELIER DATA SCIENCE 5										
53AAAA01 CM Épistémologie										
53AAAA02 TD Construction de l'objet 1										
53ADAE01 PR Projets tutorés méthodologie										
	1	NOTÉ	CC				projet	2 semaines	projet	2 semaines
53ADAE04 TD Projets tutorés méthodologie										
	1	NOTÉ	CC				projet	2 semaines	projet	2 semaines
UE ATELIER DATA SCIENCE 6										
53ADAF01 PR Projets tutorés méthodologie										
	1	NOTÉ	CC				projet	2 semaines	projet	2 semaines
53ADAF02 TD Projets tutorés méthodologie										
	1	NOTÉ	CC				projet	2 semaines	projet	2 semaines
UE BIG DATA METHODS FOR COMPUTATIONAL HUMAN SCIENCES										
53ADAG01 CM Big Data methods for computational human sciences										
	1	NOTÉ	CC	2	1) écrit 2) projet	1) 2H 2) 2 semaines	projet	2 semaines	projet	2 semaines
53ADAG02 TD Big Data methods for computational human sciences										
	1	NOTÉ	VALIDE EN CM - REPORT DE NOTE							
53ADAG03 TD Projets tutorés méthodologie										
	1	NOTÉ	CC				projet	2 semaines	projet	2 semaines
53ADAG04 PR Projets tutorés méthodologie										
	1	NOTÉ	CC				projet	2 semaines	projet	2 semaines

## UE MOTIF

53ADAH02 ME TER										
	1	NOTÉ	CC				rapport et présentation orale	2 mois	rapport et présentation orale	2 jours
53ADAH03 TD Séminaire de Recherche										
	1	NOTÉ	CC				rapport et présentation orale	6 mois	rapport et présentation orale	2 jours
UE SIGNAL PROCESSING FOR HUMAN SCIENCES										
53ADAI01 CM Signal Processing for Human Sciences										
	1	NOTÉ	CC	2	1) écrit 2) projet	1) 2H 2) 2 semaines	projet	2 semaines	projet	2 semaines
53ADAI02 TD Signal Processing for Human Sciences										
	1	NOTÉ	VALIDE EN CM - REPORT DE NOTE	0						
53ADAI03 TD Projets tutorés méthodologie										
	1	NOTÉ	CC				projet	2 semaines	projet	2 semaines
53ADAI04 PR Projets tutorés méthodologie										
	1	NOTÉ	CC				projet	2 semaines	projet	2 semaines

SEMESTRE 4		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 pour dispensés d'assiduité	Durée de l'épreuve	Type d'épreuve	Durée de l'épreuve
UE ENQUETES										
54ADAA01 CM Enquêtes										
	1	NOTÉ	CC	1	1) projet	1) 2 semaines	projet	2 semaines	projet	2 semaines
54ADAA02 TD Enquêtes										
	1	NOTÉ	VALIDE EN CM - REPORT DE NOTE							
54ADAA03 PR Projets tutorés méthodologie										
	1	NOTÉ	CC				projet	2 semaines	projet	2 semaines
54ADAA04 TD Projets tutorés méthodologie										
	1	NOTÉ	CC				projet	2 semaines	projet	2 semaines
UE ANGLAIS SCIENTIFIQUE ET D'ENTREPRISE										
54ADAB01 PR Ecrit : rédaction de rapport de projet										
	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										
	1	NOTÉ	CC				oral	20 minutes	oral	20 minutes
UE ATELIER DATA SCIENCE										
42AAAA01 CM Théories sociologiques 2										
	1	NOTÉ	CT	1	1) Ecrit	1) 1h30	Ecrit	1h30	Ecrit	1h30
54ADAC01 PR Atelier Data Science										
	1	NOTÉ	CC				projet	2 semaines	projet	2 semaines
54ADAC03 CM Evaluation of Public Policies										
	1	NOTÉ	CC				projet	2 semaines	projet	2 semaines
54ADAC04 TD Projets tutorés méthodologie										
	1	NOTÉ	CC				projet	2 semaines	projet	2 semaines
UE MONDE PROFESSIONNEL										
54ADAD01 TD Initiation à la recherche										
	1	NOTÉ	CC				rapport	6 mois	rapport	2 jours
54ADAD02 TD Culture d'entreprise										
	1	NOTÉ	CC				projet	2 semaines	projet	2 jours
UE STAGE										
54ADAE01 ST Stage										
	2	NOTÉ	CC				rapport et soutenance orale	1H	rapport et soutenance orale	1H