

MCCC 2025/2026 - MASTER 2 MATHEMATIQUES ET INFORMATIQUE APPLIQUEES AUX SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES / MIASHS					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 3		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 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										
		Non noté	SUIV. VALIDÉ EN : CM 53ADAA01 Robust methods of machine learning and missing data							
53ADAA03 PR Projets tutorés méthodologie										
	1	Noté	CC	2	1) projet 2) écrit	1) 2 semaines 2) 1h	projet	2 semaines	projet	2 semaines
53ADAA04 TD Projets tutorés méthodologie										
	1	Noté	CC	2	1) projet 2) écrit	1) 2 semaines 2) 1h	projet	2 semaines	projet	2 semaines
UE REPRESENTATION LEARNING FOR NLP										
53ADAB02 TD Representation Learning for NPL										
		Non noté	SUIV. VALIDÉ EN : CM 53LIEF01 Representation learning for NLP							
53LIEF01 CM Representation learning for NLP										
	1	Noté	CC	2	1) Ecrit 2) Dossier	1) 2h	Ecrit	2h	Sans objet	
UE NETWORK ANALYSIS FOR INFORMATION RETRIEVAL										
53ADAC02 TD Network analysis for information retrieval										
		Non noté	SUIV. VALIDÉ EN : CM 53LIEI01 Network analysis for information retrieval							
53LIEI01 CM Network analysis for information retrieval										
	1	Noté	CC	2	1) Ecrit 2) Dossier	1) 2h	Ecrit	2h	Sans objet	
UE EXPLAINABLE AI										
53ADAD02 TD Explainable AI										
		Non noté	SUIV. VALIDÉ EN : CM 53LIEH01 Explainable AI							
53LIEH01 CM Explainable AI										
	1	Noté	CC	2	1) Ecrit 2) Dossier	1) 2h	Ecrit	2h	Sans objet	
UE ATELIER DATA SCIENCE 5										
53AAAA01 CM Épistémologie										
	1	Noté	CT	1	1) Dossier					
53AAAA02 TD Construction de l'objet 1										
	1	Noté	CT	1	1) Dossier					
53ADAE01 PR Projets tutorés méthodologie										
	1	Noté	CC	2	1) projet 2) écrit	1) 2 semaines 2) 1h	projet	2 semaines	projet	2 semaines
53ADAE04 TD Projets tutorés méthodologie										
	1	Noté	CC	2	1) projet 2) écrit	1) 2 semaines 2) 1h	projet	2 semaines	projet	2 semaines
UE ATELIER DATA SCIENCE 6										
53ADAF01 PR Projets tutorés méthodologie										
	1	Noté	CC	2	1) projet 2) écrit	1) 2 semaines 2) 1h	projet	2 semaines	projet	2 semaines
53ADAF02 TD Projets tutorés méthodologie										
	1	Noté	CC	2	1) projet 2) écrit	1) 2 semaines 2) 1h	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) ecrit 2) projet	1) 2H 2) 2 semaines	projet	2 semaines	projet	2 semaines

53ADAG02 TD Big Data methods for computational human sciences										
		Non noté	SUIV. VALIDÉ EN : CM 53ADAG01 Big Data methods for computational human sciences							
53ADAG03 TD Projets tutorés méthodologie										
	1	Noté	CC	2	1) projet 2) écrit	1) 2 semaines 2) 1h	projet	2 semaines	projet	2 semaines
53ADAG04 PR Projets tutorés méthodologie										
	1	Noté	CC	2	1) projet 2) écrit	1) 2 semaines 2) 1h	projet	2 semaines	projet	2 semaines
UE MOTIF / pour le 53ZMOXA1 (MOTIF), voir les MCCC des MOTIFS										
53ADAH02 ME TER										
	1	Noté	CC	2	1) rapport écrit 2) présentation orale	1) 2 mois 2) 2 mois	rapport et présentation orale	2 mois	rapport et présentation orale	2 jours
53ADAH03 TD Séminaire de Recherche										
	1	Noté	CC	2	1) rapport écrit 2) présentation orale	1) 6 mois 2) 6 mois	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										
		Non noté	SUIV. VALIDÉ EN : CM 53ADAI01 Signal Processing for Human Sciences							
53ADAI03 TD Projets tutorés méthodologie										
	1	Noté	CC	2	1) projet 2) écrit	1) 2 semaines 2) 1h	projet	2 semaines	projet	2 semaines
53ADAI04 PR Projets tutorés méthodologie										
	1	Noté	CC	2	1) projet 2) écrit	1) 2 semaines 2) 1h	projet	2 semaines	projet	2 semaines

SEMESTRE 4		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 ENQUETES										
54ADAA01 CM Enquêtes										
	1	Noté	CT	1	1) projet	1) 2 semaines	projet	2 semaines	projet	2 semaines
54ADAA02 TD Enquêtes										
		Non noté	SUIV. VALIDÉ EN : CM 54ADAA01 Enquêtes							
54ADAA03 PR Projets tutorés méthodologie										
	1	Noté	CC	2	1) projet 2) écrit	1) 2 semaines 2) 1h	projet	2 semaines	projet	2 semaines
54ADAA04 TD Projets tutorés méthodologie										
	1	Noté	CC	2	1) projet 2) écrit	1) 2 semaines 2) 1h	projet	2 semaines	projet	2 semaines
UE ANGLAIS SCIENTIFIQUE ET D'ENTREPRISE										
54ADAB01 PR Ecrit : rédaction de rapport de projet										
	1	Noté	CT	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	CT	1	1) oral	1) 20 min	oral	20 minutes	oral	20 minutes
UE ATELIER DATA SCIENCE										
42AAAA01 CM Théories sociologiques 2										
	2	Noté	CT	1	1) Ecrit	1) 1h30	Ecrit	1h30	Ecrit	1h30
54ADAC01 PR Atelier Data Science										
	1	Noté	CC	2	1) rapport de projet 2) rapport de projet	1) 2 semaines 2) 2 semaines	projet	2 semaines	projet	2 semaines
54ADAC03 CM Evaluation of Public Policies										
	1	Noté	CC	2	1) rapport de projet 2) rapport de projet	1) 2 semaines 2) 2 semaines	projet	2 semaines	projet	2 semaines
54ADAC04 TD Projets tutorés méthodologie										
	1	Noté	CC	2	1) projet 2) écrit	1) 2 semaines 2) 1h	projet	2 semaines	projet	2 semaines
UE MONDE PROFESSIONNEL										
54ADAD01 TD Initiation à la recherche										
	1	Noté	CC	2	1) rapport de projet 2) rapport de projet	1) 2 semaines	rapport	6 mois	rapport	2 jours
54ADAD02 TD Culture d'entreprise										
	1	Noté	CC	2	1) rapport de projet 2) rapport de projet	1) 2 semaines	projet	2 semaines	projet	2 jours
UE STAGE										
54ADAE01 ST Stage										
	2	Noté	CC	2	1) rapport écrit 2) soutenance orale	2) 1h	rapport et soutenance orale	1H	rapport et soutenance orale	1H