

MCCC 2022/2023 - MASTER 2 INFORMATIQUE / MACHINE LEARNING FOR ARTIFICIAL INTELLIGENCE (MALIA)						Validations : DATE CFVU : CFVU 21 octobre 2022 COMMENTAIRE : SESSION UNIQUE					
SEMESTRE 3		SESSION 1								SESSION 2	
		ASSIDUITÉ						DISPENSE		ASSIDUITÉ ET DISPENSE	
	Coefficient	Noté ou non noté (SUIV)	Type de contrôle CC ou CT	Nb épreuves	Type d'épreuve	A distance ou sur site	Durée de l'épreuve	Type d'épreuve pour dispensés d'assiduité	Durée de l'épreuve	Type d'épreuve	Durée de l'épreuve
UE OPTIMISATION											
53LIEA01 TD Optimisation											
	3	NOTÉ	CT	1	1) Dossier	1) A distance par mail		Dossier			
UE ENSEMBLE METHODS IN ML											
53LIEB01 CM Ensemble methods in ML											
	3	NOTÉ	CC	2	1) Ecrit 2) Dossier	1) Sur site 2) A distance par mail	1) 2h	Ecrit	2h		
53LIEB02 TD Ensemble methods in ML											
	3	NOTÉ	VALIDE EN CM - REPORT DE NOTE	0				Dossier			
UE MANIFOLD LEARNING											
53LIEC01 CM Manifold learning											
	3	NOTÉ	CC	2	1) Ecrit 2) Dossier	1) Sur site 2) A distance par mail	1) 2h	Ecrit	2h		
53LIEC02 TD Manifold learning											
	3	NOTÉ	VALIDE EN CM - REPORT DE NOTE	0				Dossier			
UE MODEL-BASED CLUSTERING											
53LIED01 CM Model-based clustering											
	3	NOTÉ	CC	2	1) Ecrit 2) Dossier	1) Sur site 2) A distance par mail	1) 2h	Ecrit	2h		
53LIED02 TD Model-based clustering											
	3	NOTÉ	VALIDE EN CM - REPORT DE NOTE	0				Dossier			
UE DEEP LEARNING											
53LIEE01 CM Deep learning											
	3	NOTÉ	CC	2	1) Ecrit 2) Oral	1) Sur site 2) En ligne	1) 2h 2) 30 minutes	Ecrit	2h		
53LIEE02 TD Deep learning											
	3	NOTÉ	VALIDE EN CM - REPORT DE NOTE	0				Oral	30mn		
UE REPRESENTATION LEARNING FOR NLP											
53LIEF01 CM Representation learning for NLP											
	3	NOTÉ	CC	2	1) Ecrit 2) Dossier	1) Sur site 2) A distance par mail	1) 2h	Ecrit	2h		
53LIEF02 TD Representation learning for NLP											
	3	NOTÉ	VALIDE EN CM - REPORT DE NOTE	0				Dossier			
UE TEMPORAL DATA ANALYSIS											
53LIEG01 CM Temporal data analysis											
	3	NOTÉ	CC	2	1) Ecrit 2) Dossier	1) Sur site 2) A distance par mail	1) 2h	Ecrit	2h		
53LIEG02 TD Temporal data analysis											
	3	NOTÉ	VALIDE EN CM - REPORT DE NOTE	0				Dossier			
UE EXPLAINABLE AI											
53LIEH01 CM Explainable AI											
	3	NOTÉ	CC	2	1) Ecrit 2) Dossier	1) Sur site 2) A distance par mail	1) 2h	Ecrit	2h		
53LIEH02 TD Explainable AI											
	3	NOTÉ	VALIDE EN CM - REPORT DE NOTE	0				Dossier			
UE NETWORK ANALYSIS FOR INFORMATION RETRIEVAL											
53LIEI01 CM Network analysis for information retrieval											

	3	NOTÉ	CC	2	1) Ecrit 2) Dossier	1) Sur site 2) A distance par mail	1) 2h	Ecrit	2h		
53LIEI02 TD Network analysis for information retrieval											
	3	NOTÉ	VALIDE EN CM - REPORT DE NOTE	0				Dossier			
UE GESTION DE PROJET											
53LIEJ01 CM Recent advances in ML											
	3	NOTÉ	CC	4	1) Ecrit 2) Ecrit 3) Dossier 4) Dossier	1) En ligne 2) En ligne 3) A distance par mail 4) A distance par mail	1) 1h 2) 1h	Ecrit	2h		
53LIEJ02 TD Recent advances in ML											
	3	NOTÉ	VALIDE EN CM - REPORT DE NOTE	0				Dossier			

SEMESTRE 4		SESSION 1								SESSION 2	
		ASSIDUITÉ						DISPENSE		ASSIDUITÉ ET DISPENSE	
	Coefficient	Noté ou non noté (SUIV)	Type de contrôle CC ou CT	Nb épreuves	Type d'épreuve	A distance ou sur site	Durée de l'épreuve	Type d'épreuve pour dispensés d'assiduité	Durée de l'épreuve	Type d'épreuve	Durée de l'épreuve
UE BIG DATA MANAGEMENT											
54LIEA01 CM Big data management											
	3	NOTÉ	CC	2	1) Ecrit 2) Dossier	1) Sur site 2) A distance par mail	1) 2h	Ecrit	2h		
54LIEA02 TD Big data management											
	3	NOTÉ	VALIDE EN CM - REPORT DE NOTE	0				Dossier			
UE RECENT ADVANCES IN ML											
54LIEB02 TD Gestion de projet											
	3	NOTÉ	CC	2	1) Dossier 2) Oral	1) A distance par mail 2) Sur site	2) 1h				
54LIEB71 CM *Cf. Maquette source pour : Gestion de projet											
54LIECM1 CM *Cf. Maquette source pour : Gestion de projet											
	3	NOTÉ	VALIDE EN TD - REPORT DE NOTE								
UE TRAVAIL D'ETUDE ET DE RECHERCHE											
54LIEC01 TD Travail d'étude et de recherche											
	4	NOTÉ	CC	2	1) Dossier 2) Oral	1) A distance par mail 2) Sur site	2) 20 minutes				
54LIEC02 TD Travail d'étude et de recherche											
	4	NOTÉ	CT	2	1) Dossier 2) Oral	1) A distance par mail 2) Sur site	2) 20 minutes				
UE STAGE											
54LIED01 STAG Stage											
	20	NOTÉ	CC	2	1) Dossier 2) Oral	1) A distance par mail 2) Sur site	2) 30 minutes				
54LIED02 TD Stage											
	20	NOTÉ	CC	2	1) Oral 2) Dossier	1) Sur site 2) A distance par mail	1) 30 minutes				
UE ATELIERS THEMATIQUES											
54LIEE01 CM Ateliers thématiques											
		NON NOTÉ									
UE PROJETS											
54LIEF01 TD Projets associées aux UE											
		NON NOTÉ									
54LIEF02 TD Projets associées aux UE											