

ICOM				MCC 2020-2021 - MASTER 1ère Année Informatique/Informatique						CFVU OCTOBRE 2020																					
												MODALITES CLASSIQUES										MODALITES ALTERNATIVES (dès lors que les épreuves ne peuvent être organisées sur le site)									
SEMESTRE 1 Informatique/Informatique				SESSION UNIQUE								SESSION 2 (Non Concerné) - Session Unique		SESSION 1 - Session Unique						SESSION 2 (Non concerné) - Session Unique											
				ASSIDUITE				DISPENSE D'ASSIDUITE		ASSIDUITE ET DISPENSE D'ASSIDUITE		ASSIDUITE				DISPENSE D'ASSIDUITE		ASSIDUITE ET DISPENSE D'ASSIDUITE				L'ensemble de la formation est globalisée pédagogiquement au niveau des UE et non des EP- la distinction CM et TD n'est plus opérante pédagogiquement et les deux EP sont confondus sous un seul et même enseignement, évaluations qui s'effectuent au format en Contrôle continu (plusieurs évaluations pour une UE									
Code Apogée	Nature	INTITULÉ ÉLÉMENT PÉDAGOGIQUE		Elément pédagogique noté ou non noté (SUIV)	TYPE DE CONTRÔLE CC ou CT	TYPE D'EPREUVE écrit sur site, oral sur site, dossier, épreuve à distance, CM validé en TD	Durée de l'épreuve	COEFFICIENT attribué à l'élément pédagogique	Type d'épreuve prévue pour les étudiant.es dispensé.es d'assiduité	Durée de l'épreuve	TYPE D'EPREUVE écrit sur site, oral sur site	DUREE DE L'EPREUVE	Neutralisation?	TYPE DE CONTRÔLE CC ou CT	TYPE D'EPREUVE écrit, oral, dossier, CM validé en TD	DUREE DE L'EPREUVE	Type d'épreuve prévue pour les étudiant.es dispensé.es d'assiduité	Durée de l'épreuve	TYPE D'EPREUVE écrit, oral, dossier	DUREE DE L'EPREUVE											
		UE	GESTION DE PROJET & GENIE LOGICIEL																												
4LINA011	CM	Gestion de projet & Génie logiciel		CC	écrit sur site + dossier	E:2 H	E :0,5	écrit sur site						CC	écrit à distance + dossier		écrit à distance														
4LINA021	TD	Gestion de projet & Génie logiciel					D: 0,5																								
		UE	BASES DE DONNEES AVANCEES																												
4LINB011	CM	Bases de données avancées		CC	écrit sur site + Dossier (Rendu de TD)	E :1 H 45 mn	E :0,7	écrit sur site						CC	écrit à distance + Dossier		écrit à distance														
4LINB021	TIC	Bases de données avancées					D:0,3																								
		UE	ALGORITHMIQUE ET PROGRAMMATION AVANCEE																												
4LINCO11	CM	Algorithmique et programmation avancée		CC	écrit sur site + dossier	E: 1 H 30 mn	E:0,6	écrit sur site						CC	écrit à distance + dossier	QCM ouvert 24 H	QCM ouvert 24 H														
4LINCO21	TIC	Algorithmique et programmation avancée					D: 0,4																								
		UE	PROGRAMMATION WEB AVANCEE																												
4LIND011	CM	Programmation Web avancée		CC	écrit sur site + QCM en ligne	E: 1 H	E: 0,5	écrit sur site						CC	écrit +QCM en ligne		écrit à distance (QCM en ligne)														
4LIND021	TIC	Programmation Web avancée					QCM :0,5																								
		UE	DATA MINING																												
4LINE011	CM	Data mining		CC	écrit sur site + Dossier (Rendu d'un des TD)	E : 1 H 30 mn	E:0,5	écrit sur site						CC	Dossier (Projet + Rapport)		Dossier (Projet + Rapport)														
4LINE021	TIC	Data mining					D: 1 H 45 mn		D: 0,5																						
		UE	STATISTIQUE INFERENTIELLE																												
4LINFO11	CM	Statistique inférentielle		CC	écrit sur site +évaluation d'un TD)	E: 1H 45 mn	E: 0,8	écrit sur site						CC	écrit à distance +évaluation d'un TD à distance		écrit à distance														
4LINFO21	TIC	Statistique inférentielle					E :0,2																								
		UE	OPTIMISATION ET RECHERCHE OPERATIONNELLE																												
4LING011	CM	Optimisation et recherche opérationnelle		CC	écrit sur site +Dossier	E : 2 H	E :2	écrit sur site						CC	écrit à distance +Dossier		écrit à distance														
4LING021	TD	Optimisation et recherche opérationnelle					D:1																								
		UE	PROJET INTEGRE																												
4LINHO11	CM	Projet intégré		CC	Oral (Soutenance) + dossier (projet)	O: 1 H	O: 0,5	Dossier						CT	Dossier		Dossier														
4LINHO21	TIC	Projet intégré					D: 0,5																								
		UE	RESEAUX																												
4LINIO11	CM	Réseaux		CC	écrit sur site + Dossier (rendu d'un TP)	E :1 H 30 D: 1H45	E :0,5	écrit sur site						CC	écrit à distance + Dossier		écrit à distance														
4LINIO21	TIC	Réseaux					D :0,5																								
		UE	COMPLEXITE																												
4LINJO11	CM	Complexité		CC	Ecrits sur site	E: 1 H 30 E: 2h15	E :3	écrit sur site						CC	écrit à distance + Ecrit à distance (QCM)		écrit à distance														
4LINJO21	TD	Complexité					E :1																								

L'ensemble de la formation est globalisée pédagogiquement au niveau des UE et non des EP- la distinction CM et TD n'est plus opérante pédagogiquement et les deux EP sont confondus sous un seul et même enseignement, évaluations qui s'effectuent au format en Contrôle continu (plusieurs évaluations pour une UE

			MODALITES CLASSIQUES								MODALITES ALTERNATIVES (dès lors que les épreuves ne peuvent être organisées sur le site)									
SEMESTRE 2 Informatique/Informatique			SESSION 1							SESSION 2		SESSION 1						SESSION 2		
			ASSIDUITE					DISPENSE D'ASSIDUITE		ASSIDUITE ET DISPENSE D'ASSIDUITE		ASSIDUITE				DISPENSE D'ASSIDUITE		ASSIDUITE ET DISPENSE D'ASSIDUITE		
Code Apogée	Nature	INTITULÉ ÉLÉMENT PÉDAGOGIQUE	Elément pédagogique noté ou non noté (SUIV)	TYPE DE CONTRÔLE CC ou CT	TYPE D'EPREUVE écrit sur site, oral sur site, dossier, épreuve à distance, CM validé en TD	Durée de l'épreuve	COEFFICIENT attribué à l'élément pédagogique	Type d'épreuve prévue pour les étudiant.es dispensé.es d'assiduité	Durée de l'épreuve	D'EPREUVE écrit sur site, oral	DUREE DE L'EPREUVE	Neutralisation?	TYPE DE CONTRÔLE CC ou CT	TYPE D'EPREUVE écrit, oral, dossier, CM validé en TD	DUREE DE L'EPREUVE	Type d'épreuve prévue pour les étudiant.es dispensé.es d'assiduité	Durée de l'épreuve	TYPE D'EPREUVE écrit, oral, dossier	DUREE DE L'EPREUVE	
	UE	SYSTEMES D'INFORMATION DECISIONNELS																		
4LINA012	CM	Systèmes d'information Décisionnels		CC	écrit sur site + Dossier	E: 2 H	E: 0,5	écrit sur site					CC	écrit à distance + Dossier		écrit à distance				
4LINA022	TIC	Systèmes d'information Décisionnels					D: 0,5													
	UE	CLUSTERING & STATISTIQUE																		
4LINB012	CM	Clustering & statistique multidimensionnelle		CC	écrit sur site + dossier	E: 2 H	E: 0,5	écrit sur site					CC	écrit à distance + dossier	1 H	écrit à distance				
4LINB022	TIC	Clustering & statistique multidimensionnelle					D:0,5													
	UE	LOGICIEL STATISTIQUE - SAS																		
4LINCO12	CM	Logiciel statistique - SAS		CC	écrit sur site + dossier (évaluation de TD)		E: 0,7	écrit sur site					CC	écrit à distance + dossier		écrit à distance				
4LINCO22	TIC	Logiciel statistique - SAS					D: 0,3													
	UE	SECURITE INFORMATIQUE																		
4LIND012	CM	Sécurité informatique		CC	Ecrits	E: 1 H 30	E:2	écrit sur site					CT	Dossier (Projet)		Dossier				
4LIND022	TIC	Sécurité informatique					E: 1													
	UE	INITIATION A LA RECHERCHE																		
4LINE012	CM	Initiation à la recherche		CC	Dossier (article de recherche) + Oral (Suivi de groupes projets)		D: 0,5	Dossier					CT	Dossier		Dossier				
4LINE022	TIC	Initiation à la recherche					O: 0,5													
	UE	INFOGRAPHIE																		
4LINFO12	CM	Infographie		CC	Dossier (Projet) + écrit sur site (TD noté)	E: 1 H 30 mn	0,7	Dossier					CC	Dossier (Projet) + écrit à distance		Dossier				
4LINFO22	TIC	Infographie					0,3													
	UE	ANGLAIS																		
4LING012 langues Anglaises				CC	Oral sur site	O: 20 mn	0,75	Oral sur site					CC	oral (vidéo enregistrée) et/ou écrit et/ou note de participation		oral (vidéo enregistrée) et/ou écrit à distance				
					Participation en cours		0,25	Oral sur site						oral (vidéo enregistrée) et/ou écrit et/ou note de participation		oral (vidéo enregistrée) et/ou écrit à distance				
	UE	STAGE																		
4LINH012	stage	Stage de 3 mois minimum (en entreprise, laboratoire de recherche ou collectivité, etc)		CC	Dossier (Rapport de stage) + Soutenance	1 H Soutenance						OUI		Stage optionnel						