

ICOM	MCC 2020-2021 - MASTER 1ère Année Informatique/Informatique	CFVU OCTOBRE 2020
------	---	-------------------

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 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			
Code Apogée	Nature	INTITULÉ ÉLÉMENT PÉDAGOGIQUE	Élément pédagogique noté ou non noté (SUIV)	TYPE DE CONTRÔLE CC ou CT	TYPE D'ÉPREUVE 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 dispensés.es d'assiduité	Durée de l'épreuve	TYPE D'ÉPREUVE écrit sur site, oral sur site, dossier, épreuve à distance, CM validé en TD	DUREE DE L'ÉPREUVE	Neutralisation?	TYPE DE CONTRÔLE CC ou CT	TYPE D'ÉPREUVE écrit, oral, dossier, CM validé en TD	DUREE DE L'ÉPREUVE	Type d'épreuve prévue pour les étudiant.es dispensés.es d'assiduité	Durée de l'épreuve	TYPE D'ÉPREUVE écrit, oral, dossier	DUREE DE L'ÉPREUVE
	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																	
4LINC011	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			
4LINC021	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																	
4LINF011	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			
4LINF021	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																	
4LINH011	CM	Projet intégré		CC	Oral (Soutenance) + dossier (projet)	O: 1 H	O:0,5	Dossier					CT	Dossier		Dossier			
4LINH021	TIC	Projet intégré				D:0,5													
	UE	RESEAUX																	
4LINI011	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			
4LINI021	TIC	Réseaux				D :0,5													
	UE	COMPLEXITE																	
4LINJ011	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			
4LINJ021	TD	Complexité				E :1													QCM ouvert 24 H

SEMESTRE 2 Informatique/Informatique		MODALITES CLASSIQUES										MODALITES ALTERNATIVES (dès lors que les épreuves ne peuvent être organisées sur le site)											
		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	Élément pédagogique noté ou non noté (SUIV)	TYPE DE CONTRÔLE CC ou CT	TYPE D'ÉPREUVE 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'ÉPREUVE écrit sur site, oral sur site, dossier, (format)	DURÉE DE L'ÉPREUVE	Neutralisation?	TYPE DE CONTRÔLE CC ou CT	TYPE D'ÉPREUVE écrit, oral, dossier, CM validé en TD	DURÉE DE L'ÉPREUVE	Type d'épreuve prévue pour les étudiant.es dispensé.es d'assiduité	Durée de l'épreuve	TYPE D'ÉPREUVE écrit, oral, dossier	DURÉE DE L'ÉPREUVE				
UE SYSTEMES D'INFORMATION DECISIONNELS																							
4LINA012	CM	Systèmes d'information Décisionnels																					
4LINA022	TIC	Systèmes d'information Décisionnels		CC	écrit sur site + Dossier	E: 2 H	E: 0,5 D: 0,5	écrit sur site					CC	écrit à distance + Dossier		écrit à distance							
UE CLUSTERING & STATISTIQUE																							
4LINB012	CM	Clustering & statistique multidimensionnelle																					
4LINB022	TIC	Clustering & statistique multidimensionnelle		CC	écrit sur site + dossier	E: 2 H	E: 0,5 D: 0,5	écrit sur site					CC	écrit à distance + dossier	1 H	écrit à distance							
UE LOGICIEL STATISTIQUE - SAS																							
4LINC012	CM	Logiciel statistique - SAS																					
4LINC022	TIC	Logiciel statistique - SAS		CC	écrit sur site + dossier (évaluation de TD)		E: 0,7 D: 0,3	écrit sur site					CC	écrit à distance + dossier		écrit à distance							
UE SECURITE INFORMATIQUE																							
4LIND012	CM	Sécurité informatique																					
4LIND022	TIC	Sécurité informatique		CC	Ecrits	E: 1 H 30	E: 2 E: 1	écrit sur site					CT	Dossier (Projet)		Dossier							
UE INITIATION A LA RECHERCHE																							
4LINE012	CM	Initiation à la recherche																					
4LINE022	TIC	Initiation à la recherche		CC	Dossier (article de recherche) + Oral (Suivi de groupes projets)		D: 0,5 O: 0,5	Dossier					CT	Dossier		Dossier							
UE INFOGRAPHIE																							
4LINF012	CM	Infographie																					
4LINF022	TIC	Infographie		CC	Dossier (Projet) + écrit sur site (TD noté)	E: 1 H 30 mn	0,7 0,3	Dossier					CC	Dossier (Projet) + écrit à distance		Dossier							
UE ANGLAIS																							
4LING012	langues Anglais			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									