

Master Informatique			DAILLE BEATRICE, LERAY PHILIPPE																																			
M1 Info : ALMA																																						
Code UE	Intitulé d'UE	ECTS	Coefficient	MCC initiales												MCC modifiées pour crise sanitaire												Calendrier prévisionnel des évaluations										
				Régime ordinaire						DA						Régime ordinaire						DA						Tiers-temps										
				Contrôle continu			Examen			Contrôle continu			Examen			Contrôle continu			Examen			Contrôle continu			Examen			Evaluation terminale spécifique										
ECrit	Pratique	Oral	ECrit	Pratique	Oral	ECrit	Pratique	Oral	ECrit	Pratique	Oral	ECrit	Pratique	Oral	ECrit	Pratique	Oral	ECrit	Pratique	Oral	ECrit	Pratique	Oral	ECrit	Pratique	Oral	Type d'évaluation*	Date	Durée	Heure de début	Responsable							
Semestre 1																																						
X11010	Analyse, conception et mise en oeuvre de logiciels	6.0	6.0	3.0	3.0	0	0	0	0	0	0	0	3.6	2.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.0	3.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X11020	Test logiciel	3.0	3.0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	1.8	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X11030	Web des données, web sémantique	4.0	4.0	2.0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	2.4	1.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X11040	Web & Cloud and Datastores	3.0	3.0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	1.8	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X11060	Algorithmes distribués avancés	3.0	3.0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	1.8	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X11080	Preuves et constructions formelles	2.0	2.0	1.0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X11010	Graphes	2.0	2.0	1.0	0	0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X11030	Complexité et algorithmes	2.0	2.0	0.6	0.4	0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0.4	0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X11040	Anglais scientifique	2.0	2.0	1.0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X11050	Communication connaissance entreprise	2.0	2.0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X11010	Management à Visée Innovante et Entrepreneurial	3.0	3.0	1.5	0	1.5	0	0	0	0	0	0	1.5	0	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	0	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Semestre 2																																						
X21010	Base de données évoluées	4.0	3.0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	1.8	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X21010	Base de données évoluées	4.0	3.0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	1.8	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X21010	Base de données évoluées	4.0	3.0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	1.8	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X21010	Base de données évoluées	4.0	3.0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	1.8	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X21010	Base de données évoluées	4.0	3.0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	1.8	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X21010	Base de données évoluées	4.0	3.0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	1.8	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X21010	Base de données évoluées	4.0	3.0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	1.8	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X21010	Base de données évoluées	4.0	3.0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	1.8	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X21010	Base de données évoluées	4.0	3.0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	1.8	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X21010	Base de données évoluées	4.0	3.0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	1.8	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X21010	Base de données évoluées	4.0	3.0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	1.8	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X21010	Base de données évoluées	4.0	3.0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	1.8	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X21010	Base de données évoluées	4.0	3.0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	1.8	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X21010	Base de données évoluées	4.0	3.0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	1.8	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X21010	Base de données évoluées	4.0	3.0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	1.8	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X21010	Base de données évoluées	4.0	3.0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	1.8	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X21010	Base de données évoluées	4.0	3.0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	1.8	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X21010	Base de données évoluées	4.0	3.0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	1.8	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X21010	Base de données évoluées	4.0	3.0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	1.8	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X21010	Base de données évoluées	4.0	3.0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	1.8	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X21010	Base de données évoluées	4.0	3.0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	1.8	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X21010	Base de données évoluées	4.0	3.0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	1.8	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X21010	Base de données évoluées	4.0	3.0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	1.8	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X21010	Base de données évoluées	4.0	3.0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	1.8	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X21010	Base de données évoluées	4.0	3.0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	1.8	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X21010	Base de données évoluées	4.0	3.0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	1.8	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X21010	Base de données évoluées	4.0	3.0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	1.8	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X21010	Base de données évoluées	4.0	3.0	1.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	1.8	1.																								