

Licence Informatique		Géraldine Jean																																
L2 Info : Informatique/ mineure PALP																																		
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				
Semestre 1																																		
X21A010	Anglais scientifique général	2.0	2.0	0.4	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.4	0	0	1.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X21I010	Informatique fondamentale 1	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X21I020	Algorithmique et Structures de données 1	5.0	5.0	2.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	2.5	0	0	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X21I030	Programmation Orientée Objets	4.0	4.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	2.0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X21I040	Introduction aux systèmes d'information	5.0	5.0	2.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	2.5	0	0	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X21I050	Connaissance de l'entreprise	5.0	4.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	2.0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X21LP11	Construire son projet de LP - collectif	0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0	0.5	0	0	0	0.5	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X21LT10	Construire son projet de licence professionnelle	1.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X21M080	Mathématiques pour l'informatique 1	4.0	5.0	2.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	2.5	0	0	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Semestre 2																																		
X22A010	Anglais Scientifique Projet	2.0	2.0	0.6	0.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.4	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0	0	0	0.0	2.0	0	0.0	0.0	Effectué	Effectué			Cht coefficients	S. Kervision			
X22I010	Logique pour l'informatique	4.0	4.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0	2.5	0	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X22I020	Algorithmique et Structures de données 2	5.0	4.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	4.0	0	0	0.0	0	0	4.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	DA UNIQUEMENT
X22I030	Systèmes d'exploitation	5.0	4.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	4.0	0	0	0.0	0	0	4.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X22LP10	Comprendre, communiquer et évoluer en entreprise	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0	0								pas de modifs de MCC	
X22LP20	Projet integration LPro	1.0	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0	0.5	0.5	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0							pas de modifs de MCC		
X22M080	Mathématiques pour l'informatique 2	5.0	5.0	2.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	5.0	0	0	0.0	0	0	5.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X22M090	Probabilités pour les sciences exactes	4.0	5.0	2.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	5.0	0	0	0.0	0	0	5.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Les modifications de MCC par rapport aux MCC initiales doivent être indiquées en rouge																																		
Calendrier prévisionnel : sous réserve de la capacité de connexion sur la plateforme Moodle																																		
Choix de type d'évaluation :																																		
distanciel asynchrone (quiz, devoir...)																																		
distanciel synchrone																																		
oral																																		
autre																																		