

Licence Mathématiques				Robert Petit																															
L2 Maths: Maths/mineure PALP																																			
				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			Type d'évaluation*													
Code UE	Intitulé d'UE	ECTS	Coefficient	Ecrit	Pratique	Oral	Ecrit	Pratique	Oral	Ecrit	Pratique	Oral	Ecrit	Pratique	Oral	Ecrit	Pratique	Oral	Ecrit	Pratique	Oral	Ecrit	Pratique	Oral	Terminale spécifique	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	0.0	2.0	0.0	0.0	0.4	0	0	1.6	0	0	0	0	0	0	2.0	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	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.0	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	0.0	0.5	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0.5	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			
X21M010	Algèbre linéaire et applications	5.0	5.0	2.5	0.0	0.0	2.5	0.0	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	5.0	0	0	0	0	0	0			
X21M020	Fonctions de plusieurs variables	5.0	5.0	2.5	0.0	0.0	2.5	0.0	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	5.0	0	0	0	0	0	0			
X21M030	Séries numériques et probabilités discrètes	4.0	4.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	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	4.0	0	0	0	0	0	0			
X21M040	Intégration 1	5.0	5.0	2.5	0.0	0.0	2.5	0.0	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	5.0	0	0	0	0	0	0			
X21M050	Groupes et symétries	4.0	4.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	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	4.0	0	0	0	0	0	0			
X21P030	Mécanique générale 1 : statique solides & systèmes	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0			
X21P090	Mécanique du point pour les mathématiques	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.0	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	0.0	1.0	0.0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	2.0	0	0.0	0.0	Effectué	Effectué	Cht coeffi	S. Kervisid	Projet
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	0.0	4.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0
X22M010	Probabilités appliquées et Statistique	5.0	5.0	2.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	5.0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	5.0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0
X22M020	Algèbre bilinéaire 1	4.0	4.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	4.0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0
X22M030	Suites et séries de fonctions	5.0	5.0	2.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	5.0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	5.0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0
X22M040	Méthodes numériques	5.0	5.0	2.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	5.0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	5.0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0
X22M050	Géométrie affine	4.0	4.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	4.0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	4.0	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 :																																			
<input type="checkbox"/> distanciel asynchrone (quiz, devoir...) <input type="checkbox"/> distanciel synchrone <input type="checkbox"/> oral <input type="checkbox"/> autre																																			