

Licence Physique		Dominique Leduc																															
L2 Phys: Phys. Méca/ mineure PALP																																	
Code UE	Intitulé d'UE	ECTS	Coefficient	MCC initiales									MCC modifiées pour crise sanitaire									Tiers-temps	Calendrier prévisionnel des évaluations										
				Régime ordinaire			DA			Régime ordinaire			DA			Evaluation terminale spécifique	Type d'évaluation*	Date	Durée	Heure de début													
				Contrôle continu	Examen	Oral	Contrôle continu	Examen	Oral	Contrôle continu	Examen	Oral	Contrôle continu	Examen	Oral																		
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	0.0	0.0	0.0	0.4	0	0	1.6	0	0	0	0	0	0	2.0	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	0.5	0	0.5	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				
X21M100	Algèbre linéaire pour PC	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	2.0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0				
X21P010	Electromagnétisme 1	5.0	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0	0	0	0	0	0	0	5.0	0	0	0	0	0	0				
X21P020	Optique géométrique et ondulatoire	5.0	5.0	2.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	2.0	0	0	3.0	0	0	0	0	0	0	0	5.0	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	2.0	0.0	0.0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0				
X21P040	Mécanique générale 2: dynamique solides & systèmes	5.0	5.0	1.0	1.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	4.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0	3.0	0	0	0	0	1.0	0	4.0	0	0	0				
X21P050	Thermodynamique 2 : Syst ouverts et chang. phase	2.0	2.0	0.8	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.8	0	0	1.2	0	0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0				
X21P060	Outils Mathématiques 2	4.0	4.0	4.0	0.0	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	4.0	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	2.0	0	0.0	0.0		Effectué	Effectué		Cht coeff
X22LP10	Comprendre, communiquer et évoluer en entreprise	4.0	4.0	4.0	0.0	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	4.0	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	0	0.5	0.5	0	0	0					pas de modifs de MCC
X22P010	Electromagnétisme 2	5.0	5.0	2.0	0.0	0.0	3.0	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	5.0	0	0	0.0	0	0	oral pour Etudiant avec secrétaire	devoir...)	19-20 mai		
X22P020	Physique Moderne 1	5.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0	0	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0	0	0					
X22P030	Electronique	5.0	5.0	3.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	1.5	0	0	0	0	0	5.0	0	0	0	0	0	distanciel synchrone	06-mai	1h20	11h	
X22P040	Mécanique des milieux déformables	5.0	5.0	2.0	0.0	0.0	3.0	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	5.0	0	0	0.0	0	0	Oral	18-mai	9h00	journée	
X22P050	Modélisation pour la physique 2	2.0	2.0	0.0	1.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.4	0.0	0.0	0	1.6	0.4	0	0	0	0	0	1.6	0.4	0	0	0		Evaluation UE en cours				
X22P060	Physique expérimentale 2	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0	1.0	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0		Evaluation UE terminée				
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																																	