

Licence Physique		Dominique Leduc																																		
L3 Phys: Physique/mineure Chimie		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														
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	Ecrit	Pratique	Oral	Type d'évaluation*	Date	Durée	Heure de début	Responsable				
Semestre 1																																				
X31A00	Anglais pour la communication scientifique (Phys)	3.0	3.0	1.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0	1.5	0	0	0	1.5	0	1.5	0	0	0	0								
X31C00	Electrochimie générale	3.0	3.0	0.75	0.75	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.75	0.75	0	1.5	0	0	0	0	0	0	3.0	0	0	0								
X31C070	Chimie physique 1	3.0	3.0	1.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	3.0	0	0	0								
X31C110	Physico-chimie organique	3.0	3.0	1.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	1.5	0	0	1.5	0	0	0	0	0	3.0	0	0	0								
X31P010	Outils mathématiques 3	6.0	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								
X31P011	Outils mathématiques 3a	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	2.0	0	0	0								
X31P012	Outils mathématiques 3b	0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.0	0	0	0								
X31P020	Mécanique Quantique	5.0	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0	0	0	0	0	0	0	5.0	0	0	0	0								
X31P030	Electromagnétisme 3	3.0	3.0	1.2	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	1.2	0	0	1.8	0	0	0	0	0	3.0	0	0	0								
X31P031	Physique Subatomique 1	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	2.0	0	0	0	0								
X31P070	Physique subatomique	2.0	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								
X31T040	Ouverture professionnelle - Physique	2.0	2.0	0.8	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.8	0	1.2	0	0	0	0	0	0.8	0	1.2	0	0								
X31T100	*OP** Métiers de l'enseignement****	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	2.0	0	0	0	0								
Semestre 2																																				
X32A00	Anglais Professionnel Physique	2.0	2.0	1.2	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0	1.0	0	0	0	0	1.0	0	1.0	0	0	0	projet	effectué						
X32C010	Chimie des matériaux	3.0	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	0	0	0	4.0	0	0	Non								
X32C040	Chimie théorique 2	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0	distanciel asynchrone	11-mai	30 min	13h30	16h30	Pas de modification. Nicolas Galland			
X32C090	Chimie physique 2	3.0	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	0	0	0	4.0	0	4.0									
X32P010	Thermodynamique 3	5.0	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	Autre	15-mai	9h	T.Gousset	Aure = DM				
X32P011	Thermodyn. systèmes physiques et approche stat	3.8	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0	0	0	0	0	0	0	3.8	0	0	0	distanciel synchrone	25-mai	1h	10h		DM = Test à distance synchrone			
X32P012	Thermodynamique : compl. de Physique Statistiq	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0	0	0	0	0	0	0	1.2	0	0	0						Pas d'évaluation sur la partie d'Andrei qui n'a eu lieu qu'à distance			
X32P020	Physique du Solide	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	5.0	0	0	0	Autre	13-mai	3h	14h	A.Mokrani	Devoir écrit à déposer sur Madoc			
X32P030	Ondes mécaniques, acoustiques et électromagnétiques	6.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0	0	0	0	0	0	0	6.0	0	0	0	Autre				McFernandez, T.Sami	Oral = Ecrit			
X32P052	Travaux Pratiques de Thermodynamique	0	1.8	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0	1.8	0	0	0	0	0	0	0	0	1.8	0	0	Autre						oral semaine 21 et 22		
X32P060	Physique Expérimentale 3	2.0	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	Autre						Neutralisée		
X32T040	Stage	3.0	3.0	1.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0	1.5	0	0	0	0	1.5	0	1.5	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																																				