

Licence Physique			Dominique Leduc																																			
L3 Phys: Physique																																						
			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			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	Type d'évaluation*	Date	Durée	Heure de début	Responsable									
Semestre 1																																						
X31A040	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	0	0	0	0	0	0				
X31P010	Outils mathématiques 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	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	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	3.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	5.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
X31P030	Electromagnétisme 3	2.0	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	0	0	0	0	0	0	0	0		
X31P040	Physique Moderne 2	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	5.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
X31P050	Physique subatomique	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
X31P051	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	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X31P052	Physique Subatomique 2	0	3.0	2.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.9	0	0	0	0	2.1	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X31P060	Mécanique analytique	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	2.0	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	0.8	0	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Semestre 2																																						
X32A040	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	1.0	0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X32P011	Thermodyn. systèmes physiques et approche stat.	0	3.8	3.8	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	3.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X32P012	Thermodynamique - compl. de Physique Statistique	0	1.2	1.2	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	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X32P020	Physique du Solide	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	5.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X32P030	Ondes mécaniques, acoustiques et électromagnétiques	6.0	6.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0	1.5	0	0	0	6.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X32P040	Modélisation pour la Physique 3	3.0	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	0	0	0	0	0	
X32P041	Analyse numérique	0	1.75	1.75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.75	0	0	0	0	0	1.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X32P042	TP analyse numérique physique	0	1.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	1.5	0	0	0	0	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X32P050	Physique Expérimentale 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X32P051	Projet expérimental	0	4.2	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0	4.2	0	0	0	0	0	0	4.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0.0	0	1.8	0	0	0	0	0	0	1.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1.5	0	1.5	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 :																																						
distantiel asynchrone (quiz, devoir...)																																						
distantiel synchrone																																						
oral																																						
autre																																						