

Licence Physique		Dominique Leduc																		Calendrier prévisionnel des évaluations				
L3 Phys: Physique/mineure EEP		MCC initiales									MCC modifiées pour crise sanitaire									Calendrier prévisionnel des évaluations				
Code UE	Intitulé d'UE	ECTS	Coefficient	Régime ordinaire			DA			Régime ordinaire			DA			Tiers-temps	Evaluation/terminale spécifique	Type d'évaluation*	Date	Durée	Heure de début	Responsable		
				Contrôle continu	Examen	Oral	Contrôle continu	Examen	Oral	Contrôle continu	Examen	Oral	Contrôle continu	Examen	Oral									
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	0		
X31EP10	Analyse plurielle et savoirs généraux - stage	3.0	3.0	3.0	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		
X31EP20	Découverte des disciplines de l'école primaire	6.0	6.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0	0	0	0	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		
X31P011	Outils mathématiques 3a	0	2.0	2.0	0.0	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	0		
X31P012	Outils mathématiques 3b	0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	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	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0	0	0	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	3.0	0.0	0.0	1.2	0	0	1.8	0	0	0	0		
X31P051	Physique Subatomique 1	0	2.0	2.0	0.0	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	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		
X31T100	*OP ***Métiers de l'enseignement****	2.0	2.0	2.0	0.0	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	0		
Semestre 2																								
X32A040	Anglais Professionnel Physique	3.0	2.0	1.2	0.0	0.8	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	0		
X32EP20	Découverte des disciplines de l'école primaire	5.0	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0	0	0	0	0	0	0	0		
X32EP30	Analyse plurielle - Stage	5	5	3	0	2	0	0	0	0	2	3	0	0	3	0	2	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		
X32P011	Thermodyn. systèmes physiques et approche stat.	0	3.8	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	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	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	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	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0	0	0	0	0	0	0	0		
X32P030	Ondes mécaniques, acoustiques et électromagnétiques	5.0	6.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0	1.5	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	1.8	0.0	0.0	0	1.8	0	0	0	0	0	0	0		
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		
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																								