

Licence Physique		Dominique Leduc																														
L3 Phys: Mécanique		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		Calendrier prévisionnel des évaluations														
				Contrôle continu	Examen	Oral	Contrôle continu	Examen	Oral	Contrôle continu	Examen	Oral	Contrôle continu	Examen	Oral	Contrôle continu	Examen	Oral	Type d'évaluation*	Date	Durée	Heure de début										
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				
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					
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	0.0	2.0	0	0	0	0	0	0	2.0	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	0.0	3.0	0	0	0	0	0	0	3.0	0	0	0	0	0					
X31P100	Mécanique des fluides	5.0	5.0	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.0	0	0	0	0	0	3.0	2.0	0	0	0	0					
X31P110	Elasticité linéaire	5.0	5.0	1.25	1.25	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	1.25	1.25	0	2.5	0	0	0	0	0	0	5.0	0	0					
X31P120	Mécanique Générale 3	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	5.0	0	0					
X31P130	Résistance des matériaux	5.0	5.0	1.25	1.25	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	1.25	1.25	0	2.5	0	0	0	0	0	0	5.0	0	0					
X31T040	Ouverture professionnelle - Physique	2.0	2.0	0.8	0.0	1.2	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	0.8	0	1.2	0	0	0					
Semestre 2																																
X32A040	Anglais Professionnel Physique	2.0	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	1.0	0	1.0	0	0	0		projet	effectué			
X32P041	Analyse numérique	0	1.75	1.75	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	1.5	0	0	0	0	0	0					
X32P100	Mesure Physique	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	1.2	1.2	0	0	0.8	0	1.2	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0
X32P110	Vibrations des systèmes discrets	2.0	2.0	2.0	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
X32P120	Mécanismes, CAO et simulations	5.0	5.0	0.0	3.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0	5.0	0	2.0	0	0	0	5.0	0	2.0	0	0	0		distanciel asynchrone (quiz)			
X32P130	Comportement mécanique des matériaux	2.0	2.0	1.2	0.8	0.0	0.0	0.0	1.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.8	0	0	0	0	1.2	0.8	0	0	0	0	0					
X32P140	Thermodynamique-Energétique	4.0	4.0	0.8	1.6	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	4.0	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0	0	0		distanciel asynchrone (quiz)				
X32P150	Introduction à la méthode des éléments finis	5.0	5.0	1.5	1.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	3.0	2.0	0	0	0	0	3.0	2.0	0	0	0	0		distanciel asynchrone (quiz)				
X32P160	Analyse numérique	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						
X32P162	TD TP analyse numérique mécanique	0	3.25	1.62	1.62	0.0	0.0	0.0	3.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.62	1.63	0	0	0	0	3.25	0	0	0	0	0	0					
X32T040	Stage	3.0	3.0	1.5	0.0	1.5	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					
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																																