

Licence Physique		Dominique Leduc																				Calendrier prévisionnel des évaluations											
L3 Phys: Mécanique/mineure CMI ICM		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
				Contrôle continu			Examen			Contrôle continu			Examen			Contrôle continu			Examen			Contrôle continu			Examen								
				Ecrit	Pratique	Oral	Ecrit	Pratique	Oral	Ecrit	Pratique	Oral	Ecrit	Pratique	Oral	Ecrit	Pratique	Oral	Ecrit	Pratique	Oral	Ecrit	Pratique	Oral	Ecrit	Pratique	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	1.5	0	1.5	0	0	0	0					
X31CI10	Initiation à la gestion de projet	3.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	3.0	0	0	0	0	0	3.0	0	0	0	0	0					
X31PO10	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					
X31PO11	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					
X31PO12	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					
X31P100	Mécanique des fluides	5.0	5.0	3.0	2.0	0.0	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	3.0	2.0	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	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	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	0.0	5.0	0.0	0.0	2.0	0	0	3.0	0	0	0	0	0	5.0	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	0.0	5.0	0.0	0.0	1.25	1.25	0	2.5	0	0	0	0	0	5.0	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					
Semestre 2																																	
X2HN050	Science et société : Expertise, risque et éthique	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					
X2HN051	EC Science et société : Expertise, risque et éthique	0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
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	projet	effectué			
X32CI10	Projet intégrateur CMI	4.0	4.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	4.0	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0	0	0					
X32PO41	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					
X32P100	Mesure Physique	2.0	2.0	0.8	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.8	0	1.2	0	0	0	0.8	0	1.2	0	0	0	0					
X32P110	Vibrations des systèmes discrets	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					
X32P120	Mécanismes, CAO et simulations	5.0	5.0	0.0	3.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0	5.0	0	0	0	0	0	5.0	0	0	0	0	0					
X32P130	Comportement mécanique des matériaux	2.0	2.0	1.2	0.8	0.0	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	0.0	2.4	0.0	0.0	4.0	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0	0	0	0					
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	0.0	5.0	0.0	0.0	3.0	2.0	0	0	0	0	3.0	2.0	0	0	0	0						
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	0	0	0					
X32P162	TD TP analyse numérique mécanique	0	3.25	1.62	1.63	0.0	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	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 :																																	
<input type="checkbox"/> distanciel asynchrone (quiz, devoir...) <input type="checkbox"/> distanciel synchrone <input type="checkbox"/> oral <input type="checkbox"/> autre																																	