

Portail.2 ACCOMP-Li		Michel Evain																																				
L1.2 ACCOMP-Li : Physique Méca Maths																																						
		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	Type d'évaluation*	Date	Durée	heure de début	Responsable									
Semestre 1																																						
XA1A010	Anglais général	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	0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
XA1G020	Sciences de l'Univers	3.0	3.0	3.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
XA1I010	Informatique	5.0	5.0	5.0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
XA1M010	Mathématiques 1	5.0	5.0	5.0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
XA1P010	Physique	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			
XA1P011	Electricité	0	2.5	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
XA1P012	Mécanique du point matériel 1	0	2.5	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
XA1P020	Base de logique numérique	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	0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
XA1T010	Méthodologie du travail universitaire	1.0	1.0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
XA1T020	Outils de calcul pour les sciences	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	0	3.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
XA2A010	Anglais	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	0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
XA2T010	Méthodologie du travail universitaire	1.0	1.0	0	0	1.0	0	0	0	0	0	0	1.0	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	
XA2T020	Apprentissage par problème (APP)	10.0	1.0	0.25	0.5	0.25	0	0	0	0	0	0	0.25	0.5	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.25	0.5	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
XA2X020	Compléments Mathématiques et Informatique	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	0	3.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Semestre 2																																						
X12A020	Anglais Général Projet	3.0	3.0	1.5	0	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	3.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	0	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X12H030	HST - Matière et énergie	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	0	3.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X12H040	HST : Savoir-faire et innovation	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	0	3.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X12H050	HST - Styles de raisonnements scientifiques	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	0	3.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X12M010	Fonctions d'une variable réelle	4.0	4.0	4.0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X12M020	Algèbre vectorielle et géométrie	4.0	4.0	2.0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X12M030	Algèbre des polynômes et algèbre matricielle	4.0	4.0	2.0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X12P010	Mécanique du point matériel 2	4.0	4.0	2.8	0	0	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X12P020	Thermodynamique 1 - Intro à la thermodynamique	4.0	4.0	1.6	0	0	2.4	0	0	0	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X12P040	Physique Expérimentale 1	2.0	2.0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X12P050	Modélisation pour la Physique 1	2.0	2.0	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	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																																						