

Licence Sciences pour l'ingénieur		SOUBRA ABDUL-HAMID																																	
L2 SPI: Sc. pour ingénieur/ mineure PALP																																			
		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	Ecrit	Pratique	Oral	Type d'évaluation*	Date	Durée	Heure de début	Responsable			
Semestre 1																																			
X21A010	Anglais scientifique général	2.0	2.0	0.4	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.4	0	0	1.6	0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0							
X21P11	Construire son projet de LP - collectif	0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0	0.5	0	0.5	0	0	0	0.5	0	0.5	0	0	0								
X21T10	Construire son projet de licence professionnelle	1.0	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								
X21M100	Algèbre linéaire pour PC	4.0	4.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	2.0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	4.0	0	0								
X21P030	Mécanique générale 1 : statique solides & systèmes	2.0	2.0	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	2.0	0	0	0	0	0	0	2.0	0	0								
X21P040	Mécanique générale 2 : dynamique solides & systèmes	5.0	5.0	1.0	1.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	4.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0	3.0	0	0	0	0	1.0	0	4.0	0	0							
X21P050	Thermodynamique 2 : Syst ouverts et chang. phase	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	0	1.2	0	0	0	0	0	0	2.0	0	0								
X21S10	Génie Civil 1	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	1.5	1.5	0	2.0	0	0	0	0	0	0	5.0	0	0								
X21S120	Electronique 1	5.0	5.0	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	5.0	0	0	0								
X21S130	Programmation en C	4.0	4.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	2.0	2.0	0	0	0	0	0	0	0			
Semestre 2																																			
X22A010	Anglais Scientifique Projet	2.0	2.0	0.6	0.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.4	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0	0	0	0	0	0	0.0	2.0	0	0.0	0.0				Cht coefficients	S. Kervision	Projet
X22LP10	Comprendre, communiquer et évoluer en entreprise	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.0	0	0	0						pas de modifs de MCC		
X22LP20	Projet integration LPro	2.0	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X22S10	Electronique Numérique	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	5.0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X22S120	Génie Civil 2	5.0	5.0	1.5	1.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	4.0	1.0	0	0.0	0	0	0	0	5.0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0
X22S130	Calcul Scientifique / Matlab	2.0	2.0	1.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.6	0.0	0.0	1.4	0.6	0	0	0	0	0	0	0	1.4	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X22S140	Méthodes numériques pour l'ingénieur	4.0	6.0	3.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	3.2	0.0	0.0	3.2	0.8	0	2.0	0	0	0	0	4.0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	
X22S150	Les ondes et leurs applications	2.0	2.0	1.6	0.4	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	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X22S160	Modélisation en ingénierie	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	4.0	0	0	0	0	0	0	0	4.0	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																																			