

Licence Sciences pour l'ingénieur			SOUBRA ABDUL-HAMID																																	
L3 SPI: Electron, Ener élec, Automat-EEA			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			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																																				
X31A070	Anglais pour la communication scientifique (SPI/E)	3.0	3.0	1.5	0	1.5	0	0	0	1.5	0	1.5	0	0	0	1.5	0	1.5	0	0	0	1.5	0	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X31EE10	Électromagnétisme 1	3.0	3.0	0.6	0	0	2.4	0	0	0	0	0	3.0	0	0	0.6	0	0	2.4	0	0	0	0	0	0	3.0	0	0	0	0	0	0	0	0		
X31EE20	Automatique module 1	3.0	3.0	2.1	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.1	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
X31EE30	L3 EEEA Outils Mathématiques : Analyse Fourier	2.0	2.0	2.0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0		
X31EE40	Capteurs, instrument et projets	7.0	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		
X31EE41	L3 Capteurs et chaînes d'acquisition / Labview	0	3.5	0	1.75	0	1.75	0	0	0	1.75	0	1.75	0	0	0	1.75	0	1.75	0	0	0	0	0	0	1.75	0	1.75	0	0	0	0	0	0		
X31EE42	L3 EEEA applications capteurs	0	3.5	0	1.75	0	1.75	0	0	0	1.75	0	1.75	0	0	0	1.75	0	1.75	0	0	0	0	0	0	1.75	0	1.75	0	0	0	0	0	0		
X31EE50	Electronique 2	6.0	6.0	3.6	2.4	0	0	0	0	3.6	2.4	0	0	0	0	3.6	2.4	0	0	0	0	0	0	0	3.6	2.4	0	0	0	0	0	0	0	0		
X31EE60	Informatique industrielle	2.0	2.0	1.0	1.0	0	0	0	0	1.0	1.0	0	0	0	0	1.0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	1.0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0		
X31EE70	Logique programmable	2.0	2.0	0	2.0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	0		
X31T070	Ouverture Professionnelle - EEA	2.0	2.0	0.8	0	1.2	0	0	0	0.8	0	1.2	0	0	0	0.8	0	1.2	0	0	0	0	0	0	0.8	0	1.2	0	0	0	0	0	0	0		
Semestre 2																																				
X32A070	Anglais Professionnel SPI Elec	2.0	2.0	1.2	0	0.8	0	0	0	1.0	0	1.0	0	0	0	1.2	0	0.8	0	0	0	1.0	0	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X32EE10	Automatique module 2	3.0	3.0	2.1	0.9	0	0	0	0	2.1	0	0	0	0	0	2.1	0.9	0	0	0	0	0	0	0	2.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X32EE20	Électromagnétisme 2	3.0	3.0	2.1	0.9	0	0	0	0	3.0	0	0	0	0	0	2.1	0.9	0	0	0	0	0	0	0	3.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X32EE30	Energie électrique	5.0	5.0	3.5	1.5	0	0	0	0	5.0	0	0	0	0	0	3.5	1.5	0	0	0	0	0	0	0	5.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X32EE40	Informatique	3.0	3.0	0.9	2.1	0	0	0	0	1.5	1.5	0	0	0	0	3.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	3.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
X32EE50	Théorie et Traitement du Signal	5.0	5.0	1.5	1.5	0	2.0	0	0	0	1.5	0	3.5	0	0	3.0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	0	3.5	0	0	0	0	0	0		
X32EE60	Electronique analogique avancée	6.0	6.0	1.8	1.2	0	3.0	0	0	0	1.2	0	4.8	0	0	6.0	0.0	0	3.0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	6.0	0	0	0	0	0	0		
X32T070	Stage	3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	0	0	0	1.0	1.0	1.0	0	0	0	1.0	1.0	1.0	0	0	0	0	0	0	1.0	1.0	1.0	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																																				