

Apogée

Université Toulouse III - Paul Sabatier

Calendrier des épreuves

Demandeur : AFSI120

Lopes d'Andrade Marilyne

CALENDRIER : Calendrier FSI Master 1 Semestre 1 - CT

PERIODE : FSI_SEM_1

Version d'étape : EMEAEE 171 M1 ELECTRONIQUE DES SYSTEMES EMBARQUES ET TELECOMMUNICATIONS

DATE	H. DEB	EPREUVE TYPE D'EXERCICE ENSEIGNANT RESPONSABLE	DUREE	SALLE	LOCALISATION	EFFECTIF	SURVEILLANT	T-TEMPS
	H. FIN							
16/12/2019	11h00	EMEAT1F1E3 Instrumentation et chaîne de mesure CT	1h30	B07	Salle B07 Bâtiment 1TP1 Amphi LECLERC DU SABLON Bâtiment 4A	2	oui	
	12h30			LECLERC		98		
16/12/2019	12h30	EMEAT1B1E3 Tech et implement de metho num CT	2h00	B07	Salle B07 Bâtiment 1TP1	2	oui	
	14h30			SALI1	Salle I1 Bâtiment 3TP2	93		
				SALI3	Salle I3 Bâtiment 3TP2	94		
17/12/2019	11h00	EMEAT1E1E3 Simulation multiphysique CT	1h30	B07	Salle B07 Bâtiment 1TP1 Amphi MOLLIARD Bâtiment 4A	1	oui	
	12h30			MOLLIARD		46		
06/01/2020	09h00	EMEAEE1LME3 TRANSMISSION DE L'INFORMATION CT	3h00	B08BIS	Salle B08BIS Bâtiment 1TP1	25		
	12h00							
07/01/2020	07h45	EMEAEE1IME3 CONCEPTION DE CIRCUITS ANALOGIQUES CT	2h00	B08BIS	Salle B08BIS Bâtiment 1TP1	27		
	09h45							
07/01/2020	10h15	EMEAEE1JME3 OUTILS & LANGAGES DE CONCEPT° EVOLUES CT	2h00	B08BIS	Salle B08BIS Bâtiment 1TP1	24		
	12h15							
09/01/2020	07h45	EMEAT1K1E3 Traitement numerique du signal CT	1h30	B07	Salle B07 Bâtiment 1TP1 Amphi DAURAT U3-1 Bâtiment U3	1	oui	
	09h15			DAURAT		62		
09/01/2020	10h15	EMEAT1O1E3 Signaux et systemes CT	1h30	B07	Salle B07 Bâtiment 1TP1 Amphi DAURAT U3-1 Bâtiment U3	1	oui	
	11h45			DAURAT		56		

DATE	H. DEB H. FIN	EPREUVE TYPE D'EXERCICE ENSEIGNANT RESPONSABLE	DUREE	SALLE	LOCALISATION	EFFECTIF	SURVEILLANT	T-TEMPS
10/01/2020	07h45 09h15	EMEAT1D1E2 Alimentations à découpage CT	1h30	DENJOY	Amphi DENJOY U1-2 Bâtiment U1	45		
10/01/2020	10h15 11h45	EMEAT1Q1E3 Sys Electro non lineaires PLL & Appli CT	1h30	DENJOY	Amphi DENJOY U1-2 Bâtiment U1	25		
		EMEAT1A2E2 Communication CT	2h00					
		EMEAT1H1E1 Sys Elec non liné à diodes et AOP CT	2h00					