

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 : EMEAGE 171 M1 ENERGIE ELECTRIQUE : CONVERSION, MATERIAUX, DEVELOPPEMENT

DATE	H. DEB	EPREUVE TYPE D'EXERCICE ENSEIGNANT RESPONSABLE	DUREE	SALLE	LOCALISATION	EFFECTIF	SURVEILLANT	T-TEMPS
H. FIN								
11/01/2021	08h00 09h30	EMEAT1C1E3 Electricité:risques et perturbations CT	1h30	SHANNON	amphi U4-6 Bâtiment U4	37		
12/01/2021	08h00 10h00	EMEAG1KME2 Convert statiques et mach elec CT	2h00	EINSTEIN	Amphi EINSTEIN Bâtiment 3TP2	34		
12/01/2021	10h30 12h00	EMEAT1D1E2 Alimentations à découpage CT	1h30	MATHIS	Amphi Mathis U1-1 Bâtiment U1	45		
13/01/2021	08h00 09h30	EMEAG1LME2 Composants passifs et materiaux CT	1h30	EINSTEIN	Amphi EINSTEIN Bâtiment 3TP2	31		
14/01/2021	08h00 10h00	EMEAT1J1E2 Systèmes Linéaires à temps continu 1 CT	2h00	DAURAT MOLLIARD	Amphi DAURAT U3-1 Bâtiment U3 Amphi MOLLIARD Bâtiment 4A	38 47	oui	
		EMEAT1A2E2 Communication CT	2h00				oui	
		EMEAT1B1E3 Tech et implement de metho num CT	2h00				oui	
		EMEAT1E1E3 Simulation multiphysique CT	1h30					
		EMEAT1F1E3 Instrumentation et chaîne de mesure CT	1h30					

DATE	H. DEB	EPREUVE TYPE D'EXERCICE ENSEIGNANT RESPONSABLE	DUREE	SALLE	LOCALISATION	EFFECTIF	SURVEILLANT	T-TEMPS
		EMEAT1G1E1 Décharg & Plasmas ds le Génie Elec CCTP	1h30					
		EMEAT1G1E2 Décharg & Plasmas ds le Génie Elec CT	2h00					
		EMEAT1H1E1 Sys Elec non liné à diodes et AOP CT	2h00					
		EMEAT1I1E2 Microcontrôleur CT	1h30				oui	