

# *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 : EMEAPE 171 M1 SCIENCES ET TECHNOLOGIES DES PLASMAS

DATE	H. DEB H. FIN	EPREUVE TYPE D'EXERCICE ENSEIGNANT RESPONSABLE	DUREE	SALLE	LOCALISATION	EFFECTIF	SURVEILLANT	T-TEMPS
16/12/2019	11h00 12h30	EMEAT1F1E3 Instrumentation et chaîne de mesure CT	1h30	B07 LECLERC	Salle B07 Bâtiment 1TP1 Amphi LECLERC DU SABLON Bâtiment 4A	2 98		oui
17/12/2019	11h00 12h30	EMEAT1E1E3 Simulation multiphysique CT	1h30	B07 MOLLIARD	Salle B07 Bâtiment 1TP1 Amphi MOLLIARD Bâtiment 4A	1 46		oui
19/12/2019	10h15 11h45	EMEAT1G1E2 Décharg & Plasmas ds le Génie Elec CT	1h30	U4-210	Salle U4-210 Bâtiment U4	14		
09/01/2020	07h45 09h15	EMEAT1C1E3 Electricité:risques et perturbations CT	1h30	TURING	Amphi TURING U4-3 Bâtiment U4	41		
		EMEAP1D1E1 Physique des plasmas : princ. de base CT	2h00					
		EMEAP1H1E1 Sources plasmas CT	2h00					
		EMEAP1J1E1 Diagnostics des plasmas CT	2h00					
		EMEAP1K1E2 Modélisation des plasmas CT	2h00					
		EMEAT1A2E2 Communication CT	2h00					

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				