

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
11/01/2021	08h00 09h30	EMEAT1C1E3 Electricité:risques et perturbations CT	1h30	SHANNON	amphi U4-6 Bâtiment U4	37		
		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					oui
		EMEAT1E1E3 Simulation multiphysique CT	1h30					
		EMEAT1F1E3 Instrumentation et chaîne de mesure CT	1h30					
		EMEAT1G1E1 Décharg & Plasmas ds le Génie Elec CCTP	1h30					

DATE	H. DEB H. FIN	EPREUVE TYPE D'EXERCICE ENSEIGNANT RESPONSABLE	DUREE	SALLE	LOCALISATION	EFFECTIF	SURVEILLANT	T-TEMPS
		EMEAT1G1E2 Décharg & Plasmas ds le Génie Elec CT	2h00					