M1 PA - Période A - du 9 septembre 2024 au 25 octobre 2024

	LUNDI		MARDI		MERCREDI		JEUDI	VENDREDI
8h30 9h	COURS Mécanique des fluides 8h30-10h30				Anglais (groupe 1) 8h30-11h30	COURS Plasma Physics 8h30-10h30	UE d'Outils pour la physique 8h30-10h30	OPTIONS (voir plannings séparés) 8h45-12h30
10h	Amphi Salle conférence langues, 3ème étage Bât. EIFFEL pause 10h30-10h45		COURS Optique & Laser (OL)		Bât. Eiffel CentraleSupélec	Amphi A3 Bât. 625	(Voir planning séparé)	Transferts thermiques
	TD (groupe A) TD (groupe B)							Transferts thermiques
11h	Mécanique des fluides fluides 10h45-12h45 10h45-12h45		9h45-12h30		(Du 25 sept. au 11 déc. inclus)	TD Plasma Physics	UE d'Outils pour la physique	Nanosciences et nanotechnologies début des options le 6/09
12h	Salle 304 Bât. 625	Salle 203 Bât. 625	Amphi A3 Bât. 625			10h45-12h45 Amphi A3 Bât. 625	10h45-12h45 (Voir planning séparé)	·
13h					CONFERENC & PRÉSENTA 12h30-1	CES PA&PF ATIONS M2		
14h	COURS Physique Nucléaire (PN) 14h-15h45 Amphi A3 Bât. 625		TD PN (groupe 1) 13h45-15h30 Salle 036 Bât. 625	Anglais (groupe 2) 14h-17h Bât. Eiffel, CentraleSupélec	Thermodynamique Avancée 13h45-17h30	TD OL (groupe 2) 13h45-15h30 Salle 036 Bât. 625	UE d'Outils pour la physique 13h45-15h45 (Voir planning séparé)	OPTIONS (voir plannings séparés) 13h45-18h15 selon UE Physique appliquée à la
16h			TD OL (groupe 1) 15h45-17h30 Salle 036 Båt. 625		Amphi A4 Bât. 625	TD PN (groupe 2) 15h45-17h30 Salle 036 Bât. 625	WE d'Outils pour la physique Nanoscie	médecine : de la biologie à la thérapie Astrophysique : concepts et observations Nanosciences et nanotechnologies
18h 18h30							(Voir planning séparé) Cycle conférences Environnement 17h45-19h15	Géophysique
10000	UE de tro	onc commun					AgroParisTech Amphi B.01 ou Auditorium C HM5 Bât Henri Moissan (à partir du 12 septembre)	

UE d'option