



<b>12.12.2025, PH D1 334</b>		<b>Sujet du TP</b>	<b>Heure</b>
1	Aramma Artem, Atwi Nour, Beydoun Teymour	Laser à Semiconducteurs (I)	8h40
6	Aubert Josué, Deslarzes Aymeric, Husband Anna	Detection quantique (I)	9h00
23	Boudier Hugo, Simeonov Dimitar, Vanadia Elisa	Physique de couches minces (J)	9h20
33	Picard David, Thurre Nicolas, Bakkali Mohamed	Analyse thermique (J)	9h40
28	Kull Jaeggli, Prieto Alejandro, Viada Yago	Milieux Granulaires (L)	10h40
11	Moesching Colin, Rota Diego, Gudet Célestine	Physique de bulles (L)	11h00
7	Décréau Mathis, Abdelmoula Melik, Mitic Toma	Radiotélescope (V)	11h20
36	Xu-Shen Owen, Thévoz Clémentine, Mingeau Léa	Behavioral physics (W)	11h40
16	Maclou Noah, Rousselet Baptiste, Willemin Antoine	Rayons X (R)	13h20
26	Jubert Briec, Walser Maï, Conté Eliot	Rayons X (R)	13h40
8	Steiner Romain, Fellay Léo, Rué Thomas	Para et Ferroélectricité (S)	14h00
25	Tikhonov Gaston, Linden Patrick, Bertin Titouan	Interactions microondes – matière(S)	14h20
5	Sierra Rafael, Cardinaux Lisa, Zosso Maël	Supraconductivité I (E)	15h20
31	Choi Eunhyeok, Melse Quinten, Lehmann Lali	Supraconductivité II (E)	15h40
2	Dutheil Hugo, De Gramont Amaury, Zaksak Hugues	Microscopie à fluorescence (C)	16h00