

## LABORATOIRE DE PHYSIQUE IIIB

## SEMESTRE DE PRINTEMPS 2025

GROUPE		Fév.		Mars				Avril		Mai				
		21	28	7	14	21	28	4	11	2	9	16	23	30
1	Fajas Descamps Nil, Escarmelle Alexis Thomas	Intrication quantique (U)				Plasma II (H)				P O S T E R  -  S E S S I O N	Cell contraction (X)			
2	Endlé Filip Eryk, Rapaccioli Vincent Guillaume	Plasma I (H)				Métallurgie (G)					Intrication quantique (U)			
3	Ceranic Ljubomir, Chaussard Jules Alain Jean	RPE (B)				Laser à Semiconducteurs (I)					Nanoindentation (G)			
4	Moneta Sebastiano, Lippo Rodolfo	Supraconductivité				Confinement Optique I (F)					Spectroscopie Raman (J)			
6	Galyo Luiza, Brahimi Amina	Spectroscopie $\gamma$ et $n^1_0$ (K)				Supraconductivité I (E)					Rayons X (R)			
7	Baud Ilan, Gindrat Eliot	Supraconductivité II (D)				Physique nucléaire Exp6 (M)					Interférences optiques I (P)			
8	Mihailovska Kalina, Schaefer Adam Mehdi	Physique nucléaire Exp10 (M)				Intrication quantique (U)					Behavioral physics (W)			
9	Vadot Tom Marie, Veneziano Matteo	Radiotélescope (V)				Milieux Granulaires (L)					Photoémission Interne (N)			
10	André Grégoire Samuel, Ernest Louis Jacques	Interactions microondes-matière(S)				Radiotélescope (V)					Physique nucléaire Exp5 (M)			
11	Bonnet Victor François, Leblanc Pauline Madeleine	Microscopie à force atomique I (O)				Particle Image Velocimetry (Y)					Plasma II (H)			
12	Ricou Cléa Salomé, Oguey Dylan	Microscopie à fluorescence (C)				Rayons X (R)					Para et Ferroélectricité (S)			
13	Caillat Véia Parniaan, Progin Alexandre	Supraconductivité I (E)				Microscopie à fluorescence (C)					Effets Quantiques I (P)			
14	Mikou Ghita, Protsenko Ihor	IPT				Spectroscopie $\gamma$ et $n^1_0$ (K)					RMN I (B)			
15	Maillard Louis Charles, Kockisch Sophia Ursula	Physique nucléaire Exp4 (M)				Spectroscopie Raman (J)					Laser à Semiconducteurs (I)			
16	Cavard Eglantine Andrée, Lott Thierry Laurent	Physique nucléaire Exp5 (M)				RMN I (B)					Métallurgie (G)			
17	Horkay András, Dompnier Louise	Laser à Semiconducteurs (I)				Analyse thermique (J)					Effets Magnéto-optiques (T)			
18	Bizeau Aurel, Fäh Julien Yoann	Chaos déterministe (D)				Physique de couches minces (C)					Radiotélescope (V)			
19	Gobat Lucie, Bessenay Amaury Grégoire	RMN I (B)				Effets Quantiques I (P)					Physique nucléaire Exp10 (M)			
20	Grassot Joséphine, Coulon Amélie	Confinement Optique I (F)				Detection quantique (T)					Supraconductivité I (E)			
21	Bolla Luca Italo, Chiabrera Agnese	IPT				Cell contraction (X)					Supraconductivité II (D)			
22	Wagner Clara, Buchheit Félix Ferdinand	Milieux Granulaires (L)				Microscopie à force atomique I (O)					Spectroscopie $\gamma$ et $n^1_0$ (K)			
23	Martin Léo Pablo Arthur, Nozet Alexandre Claude	Plasma II (H)				Chaos déterministe (D)					Detection quantique (T)			
24	Broglin Jules, Gomez Ortiz Adrian	Spectroscopie Optique (N)				Flux neutroniques (K)					Microscopie à fluorescence (C)			
25	Budelot Célia, Clet Loona Lucie	IPT				Physique nucléaire Exp4 (M)					Confinement Optique I (F)			
26	Cottin Clément Pierre, Veru Mathias	Microscopie à force atomique II (O)				Supraconductivité II (D)					Physique nucléaire Exp4 (M)			
27	Bonnet Elliot Alfred, Mazouz Amine	Physique nucléaire Exp6 (M)				Effets Magnéto-optiques (T)					Plasma I (H)			
28	Meylan Benjamin, Peucelle Victor	Spectroscopie Raman (J)				Plasma I (H)					Chaos déterministe (D)			
29	Tilquin Louis Camille, Pilvin Gabriel Jean	IPT				Interférences optiques I (P)					Flux neutroniques (K)			
30	Molineris Mia, Dulaurens Pierre-Yves	Rayons X (R)				Behavioral physics (W)					Microscopie à force atomique I (O)			
31	Elgebely Fouad, Lamort De Gail Eustache	Rayons X (R)				Para et Ferroélectricité (S)					Particle Image Velocimetry (Y)			
32	Hallacoglu Selim, Cordova Thomas	Flux neutroniques (K)				Spectroscopie Optique (N)					RPE (B)			