

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)				POSTER - SESSION	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 γ et n^{10} (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 Véïa Parniaan, Progin Alexandre	Supraconductivité I (E)				Microscopie à fluorescence (C)					Effets Quantiques I (P)				
14 Mikou Ghita, Protsenko Ihor	IPT				Spectroscopie γ et n^{10} (K)					RMN I (B)				
15 Maillard Louis Charles, Kockisch Sophia Ursula	Physique nucléaire Exp4 (M)				Spectroscopie Raman (J)					Laser à Semiconducteurs (I)				
16 Cavad 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 γ et n^{10} (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)				