

GROUPE		Sept.		Octobre			Novembre					Décembre		
		20	27	4	11	18	1	8	15	22	29 prés	6 prés	13	20
1	Fajas Descamps Nil, Escarmelle Alexis Thomas	Chaos déterministe (D)				Interactions microondes – matière(S)				Laser à Semiconducteurs (I)				
2	Endlé Filip Eryk, Rapaccioli Vincent Guillaume	Flux neutroniques (K)				Laser à Semiconducteurs (I)				Physique de couches minces (C)				
3	Ceranic Ljubomir, Chaussard Jules Alain Jean	Effets Magnéto-optiques (D)				Spectroscopie Optique (N)				Flux neutroniques (K)				
4	Dhonte Henri Hervé, Girardot Romain	Intrication quantique (U)				Confinement Optique I (F)				Microscopie à force atomique I (O)				
5	Aragones Valentin George, Bénon Loris	Rayons X (R)				Physique nucléaire Exp10 (M)				Para et Ferroélectricité (S)				
6	Galyo Luiza, Brahimi Amina	Effets Quantiques I (P)				Plasma II (H)				Spectroscopie Optique (N)				
7	Hafner Léo Thimothée, Geiser Loris	Microscopie à force atomique I (O)				Physique de couches minces (C)				Effets Quantiques I (P)				
8	Mihailovska Kalina, Schaefer Adam Mehdi	Spectroscopie Raman (J)				Photoémission Interne (N)				Interactions microondes-matière(S)				
9	Vadot Tom Marie, Veneziano Matteo	Physique nucléaire Exp6 (M)				Plasma I (H)				Microscopie à fluorescence (C)				
10	André Grégoire Samuel, Ernest Louis Jacques	IPT				IPT				Supraconductivité I (E)				
11	Findrihan Mathias, Bonnet Victor François	RMN I (B)				Effets Magnéto-optiques (D)				Radiotélescope (V)				
12	Ricou Cléa Salomé, Oguey Dylan	Analyse thermique (J)				Chaos déterministe (D)				Physique nucléaire Exp10 (M)				
13	Caillat Véia Parniaan, Progin Alexandre	Plasma I (H)				Physique nucléaire Exp5 (M)				RMN I (B)				
14	Mikou Ghita, Protsenko Ihor	IPT				IPT				Milieux Granulaires (L)				
15	Maillard Louis Charles, Kockisch Sophia Ursula	Para et Ferroélectricité (S)				Flux neutroniques (K)				Plasma II (H)				
16	Cavard Eglantine Andrée, Lott Thierry Laurent	Physique de couches minces (C)				Supraconductivité II (A)				Chaos déterministe (D)				
17	Horkay András, Dompnier Louise	Supraconductivité II (A)				RPE (B)				Spectroscopie γ et n^1_0 (K)				
18	Bizeau Aurel, Fähr Julien Yoann	Physique nucléaire Exp10 (M)				Microscopie à fluorescence (C)				Rayons X (R)				
19	Gobat Lucie, Bessenay Amaury Grégoire	Plasma II (H)				Microscopie à force atomique I (O)				Effets Magnéto-optiques (D)				
20	Grassot Joséphine Graciela, Coulon Amélie Honorine	Physique nucléaire Exp4 (M)				RMN I (B)				Spectroscopie Raman (J)				
21	Bolla Luca Italo, Chiabrera Agnese	IPT				IPT				Microscopie à force atomique II (O)				
22	Wagner Clara, Buchheit Félix Ferdinand	IPT				IPT				Confinement Optique I (F)				
23	Martin Léo Pablo Arthur, Nozet Alexandre Claude	Laser à Semiconducteurs (I)				Physique nucléaire Exp4 (M)				RPE (B)				
24	Broglia Jules, Gomez Ortiz Adrian, Peucelle Victor	Physique nucléaire Exp5 (M)				Supraconductivité I (E)				Magnétisme (A)				
25	Budelot Célia, Clet Loona Lucie	IPT				IPT				Rayons X (R)				
26	Cottin Clément Pierre, Veru Mathias	Radiotélescope (V)				Intrication quantique (U)				Interférences optiques I (P)				
27	Bonnet Elliot Alfred, Mazouz Amine	Supraconductivité I (E)				Spectroscopie Raman (J)				Intrication quantique (U)				
28	Meylan Benjamin, Leblanc Pauline Madeleine	Milieux Granulaires (L)				Effets Quantiques I (P)				Supraconductivité II (A)				
29	Tilquin Louis Camille, Pilvin Gabriel Jean	IPT				IPT				Physique nucléaire Exp6 (M)				
30	Molineris Mia, Dulaurens Pierre-Yves	Spectroscopie γ et n^1_0 (K)				Radiotélescope (V)				Analyse thermique (J)				
31	Elgebely Fouad, Lamort De Gail Eustache	IPT				IPT				Confinement Optique II (F)				
32	Hallacoglu Selim, Cordova Thomas	Confinement Optique I (F)				Rayons X (R)				Physique nucléaire Exp5 (M)				
33	Poloniato Alessandro Andrea, Thomas Rémi Denis	Spectroscopie Optique (N)				Physique de bulles (L)				Physique nucléaire Exp4 (M)				
34	Gindrat Eliot, Zikmund Ondrej	Microscopie à force atomique II (O)				Spectroscopie γ et n^1_0 (K)				Plasma I (H)				