

GROUPE		Sept.		Octobre				Novembre				Décembre		
		19	26	3	10	17	31	7	14	21	28 - PO	5 - PO	12	19
1	Aramma Artem, Atwi Nour, Beydoun Teymour	Microscopie à fluorescence (C)				Laser à Semiconducteurs (I)				Chaos déterministe (D)				
2	Dutheil Hugo, De Gramont Amaury, Zaksak Hugues	Rayons X (R)				Microscopie à fluorescence (C)				Radiotélescope (V)				
3	Falcinelli Gabriele, Monge Borel, Pontecorvo Bruno	Spectroscopie γ et n^1_0 (K)				Spectroscopie Raman (U)				Supraconductivité I (E)				
4	Scarbonchi Paolina, Guerin Thibault, Keller Lucien	RMN I (B)				Physique nucléaire Exp4 (M)				Spectroscopie Raman (U)				
5	Sierra Rafael, Cardinaux Lisa, Zosso Maël	Laser à Semiconducteurs (I)				Supraconductivité I (E)				Intrication quantique (U)				
6	Aubert Josué, Deslarzes Aymeric, Husband Anna	Radiotélescope (V)				Détection quantique (I)				Microscopie à fluorescence (C)				
7	Décréau Mathis, Abdelmoula Melik, Mitic Toma	Interférences optiques I (C)				Radiotélescope (V)				Effets Quantiques I (D)				
8	Steiner Romain, Fellay Léo, Rué Thomas	Intrication quantique (U)				Para et Ferroélectricité (S)				Physique nucléaire Exp4 (M)				
9	Baumgartner Théo, Maleika Piotr, Gul Sarp	Plasma I (H)				Microscopie à force atomique (O)				Physique de bulles (L)				
10	Vittorangeli Giulia, Jammes Avril, Amrani Rime	Physique nucléaire Exp6 (M)				Effets Magnéto-optiques (A)				Physique de couches minces (J)				
11	Moesching Colin, Rota Diego, Gudet Célestine	Confinement Optique II (F)				Physique de bulles (L)				Interactions microondes – matière(S)				
12	Fischer Thomas, Loew Nathan, Déret Louise	Microscopie à force atomique (O)				Physique nucléaire Exp6 (M)				Confinement Optique I (F)				
13	Gaydukov Alexander, Gonzalez Daniel, Lambelet Katrin	Magnétisme (A)				Confinement Optique II (F)				RMN I (B)				
14	Herlyn Joana, Bou Jaoude Iris, Toffoli Maxime	Spectroscopie Raman (U)				RMN I (B)				Spectroscopie Optique (N)				
15	Dobos Lili, Laymond Oliver, Scholler Simon	Para et Ferroélectricité (S)				Microscopie à force atomique (O)				Rayons X (R)				
16	Maclou Noah, Rousselet Baptiste, Willemine Antoine	Chaos déterministe (D)				Rayons X (R)				Behavioral physics (W)				
17	Duret Julie, Huck Alexandre, Sibileau Alban	Physique de bulles (L)				Intrication quantique (U)				Physique nucléaire Exp5 (M)				
18	Pralong Maxime, Favre Jonas, Fournier Romain	Confinement Optique I (F)				Nanoindentation (G)				Microscopie à force magnétique (T)				
19	Gama Lara, Lange Siri, Gygax Charlotte	Supraconductivité II (E)				RPE (B)				Frottement Intérieur (P)				
20	Espil Jeanne, Calicis Léa	Physique nucléaire Exp4 (M)				Effets Quantiques I (D)				Magnétisme (A)				
21	Orthodoxou Menelaos, Russias Marion, Serfaty Noah	Détection quantique (I)				Métallurgie (G)				Rayons X (R)				
22	Pessia Justin, Ponti Emmanuel, De Bailliencourt Elliott	Physique nucléaire Exp5 (M)				Magnétisme (A)				Analyse thermique (J)				
23	Boudier Hugo, Simeonov Dimitar, Vanadia Elisa	Rayons X (R)				Physique de couches minces (J)				Physique nucléaire Exp10 (M)				
24	Marti Noé, Martin Lynette, Mauron Eva	Nanoindentation (G)				Spectroscopie γ et n^1_0 (K)				Plasma I (H)				
25	Tikhonov Gaston, Linden Patrick, Bertin Titouan	Microscopie à force atomique (O)				Interactions microondes-matière(S)				Interférences optiques I (C)				
26	Jubert Briec, Walser Maï, Conté Eliot	Physique nucléaire Exp10 (M)				Rayons X (R)				RPE (B)				
27	Casadei Matteo, Brac Liam, Lippo Rodolfo	Effets Quantiques I (D)				Flux neutroniques (K)				Microscopie à force atomique (O)				
28	Kull Jaeggli, Prieto Alejandro, Viada Yago	Physique de couches minces (J)				Milieux Granulaires (L)				Métallurgie (G)				
29	Bouchet Simon, Cherfi Inès, Gourlaouen Pierrick	RPE (B)				Chaos déterministe (D)				Détection quantique (I)				
30	Roquebert Katia, Mouelle Lili, Loyant-Bellier Corentin	Plasma II (H)				Spectroscopie Optique (N)				Laser à Semiconducteurs (I)				
31	Choi Eunhyeok, Melse Quinten, Lehmann Lali	Métallurgie (G)				Supraconductivité II (E)				Physique nucléaire Exp6 (M)				
32	Dendani Nissrine, Louffi Chaimaa, Mulier Chloé	Interactions microondes-matière (S)				Plasma II (H)				Flux neutroniques (K)				
33	Picard David, Thurre Nicolas, Bakkali Mohamed	Flux neutroniques (K)				Analyse thermique (J)				Microscopie à force atomique (O)				
34	Azam Amine, Despujols Eyméric, Sarda Vivien	Photoémission Interne (N)				Confinement Optique I (F)				Spectroscopie γ et n^1_0 (K)				
35	Perrève Colin, Flükiger Matthias, Samaha Michael	Supraconductivité I (E)				Physique nucléaire Exp5 (M)				Effets Magnéto-optiques (A)				
36	Xu-Shen Owen, Thévoz Clémentine, Mingeau Léa	Spectroscopie Optique (N)				Behavioral physics (W)				Supraconductivité II (E)				
37	Woodford Duncan, Hage Mathis, Wunderli Adrien	Effets Magnéto-optiques (A)				Plasma I (H)				Confinement Optique II (F)				
38	Estieu Ian, Coispeau Xavier, Berger Natalia	Milieux Granulaires (L)				Physique nucléaire Exp10 (M)				Plasma II (H)				
39	Abdou Rayane, Le Coultre Marc-Etienne	Analyse thermique (J)				Photoémission Interne (N)				Para et Ferroélectricité (S)				