

Math	Physique	SI	Anglais	Français-Philosophie
M1 B. Pillet	φ1 F. Grün	Si1 A. Dalla Mont	A1 C. Bornet	Fr1
M2 F. Bouguet	φ2 M. Moreau	Si2 D. Gabory	A2 K. Maugrain	Fr2
M3 S. Biton	φ3 Y. Lefevre	Si3 N. Audfray	A3 C. Perez	Fr3 O. Chaumontet
M4 M. Goix	φ4 R. Berthet	Si4 N. Milhaud	A4 C. Oulebsir	Fr4
M5 F. Havard			A5 R. Despontin	Fr5
M6 R. Mazzer				

Colloscope TSI1	<i>lundi 06/01</i>	<i>mardi 07/01</i>	<i>mercredi 08/01</i>	<i>jeudi 09/01</i>	<i>vendredi 10/01</i>
08:00 - 08:55					08:00 - 08:55
08:55 - 09:50					08:55 - 09:50
10:05 - 11:00		V	W+U1		10:05 - 11:00
11:00 - 11:55					11:00 - 11:55
12:00 - 12:55	Fr1 Fr2 Fr3	3 φ2a B301	Fr4 Fr5		7 M1a B301
12:55 - 13:50	P φ1a E303 Si2 H106	2 φ2b E301	1 Si4a E302		2 M1b B301
13:55 - 14:50	P	Q	W		6 M2b E306
14:50 - 15:45	P	Q	V+U2	U+W2	3 M4b E303
16:00 - 16:55	9 M6a E301	8 φ4 E302	Q	5 φ1b E305	7 Si3 E306
16:55 - 17:50	P	Q	V	U	8 M3a E301
17:50 - 18:45	5 M6b E301	4 A5 E305		10 M3b E301	11 M5a E301
				1 M5b E301	V+W1
				LV2 ESP E308 DEU E309	4 Si1a E305
					8 A3a E306
					6 Si1b E305
					7 A3b E306
					DS
					9 φ3 E302
					10 A2 C33
					1 A1 E301