

## Math

M1 B. Pillet  
M2 F. Bouguet  
M3 S. Biton  
M4 M. Goix  
M5 F. Havard  
M6 R. Mazzer

## Physique

φ1 F. Grün  
φ2 M. Moreau  
φ3 Y. Lefevre  
φ4 R. Berthet  
φ5 F. Cailleaux

## SI

Si1 A. Dalla Mont  
Si2 D. Gabory  
Si3 N. Audfray  
Si4 N. Milhaud

## Anglais

A1 L. Nouet  
A2 K. Maugrain  
A3 C. Perez  
A4 C. Oulebsir  
A5 R. Despontin

## Français-Philosophie

Fr1  
O. Chaumontet  
Fr7

Colloscope  
TSI1

	<i>lundi 21/04</i>	<i>mardi 22/04</i>	<i>mercredi 23/04</i>	<i>jeudi 24/04</i>	<i>vendredi 25/04</i>
08:00 08:55					
08:55 09:50					
10:05 11:00		1, 2, 3, 4	5, 6, 7, 8, 9, 10		
11:00 11:55					
12:00 12:55		10 φ2a B301	x 9-3		3 M1a B301
12:55 13:50			11 Si4a E302		2 M1b B301
13:55 14:50	1, 2, 3, 10, 11	4, 5, 6, 7, 8, 9	1, 2, 3, 4, 11	9 Si4b E302	5, 6, 7, 8
14:50 15:45	1, 2, 3, 10, 11	4, 5, 6, 7, 8, 9		7 M3b E301	
16:00 16:55	10 M6a E301	1 φ4 E302	4 φ1 E303	5, 6, 9, 10, 11	3 Si3 E306
16:55 17:50	1, 2, 3, 10, 11	4, 5, 6, 7, 8, 9	2 Si2 H106	8 M3a E301	2 Si2 H106
17:50 18:45	9 M6b E301	2 A4 C32	6 A5 E305	1, 2, 3, 4	9, 10, 11
				5 M6a E301	5 Si1a E305
				6 M6b E301	3 A3a E306
					6 φ5 E303
					8 Si1b E305
					11 A3b E306
					DS Si 4h

---

08:00	08:55
08:55	09:50
10:05	11:00
11:00	11:55
12:00	12:55
12:55	13:50
13:55	14:50
14:50	15:45
16:00	16:55
16:55	17:50
17:50	18:45