

## 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 05/05</i>	<i>mardi 06/05</i>	<i>mercredi 07/05</i>	<i>jeudi 08/05</i>	<i>vendredi 09/05</i>					
08:00						08:00				
08:55						08:55				
08:55						08:55				
09:50						09:50				
10:05		9, 10, 11	8 M4a E301	1, 2, 3, 4, 5, 6		10:05				
11:00							11:00			
11:55						11:55				
12:00		6 φ2a E301	x		11 M1a B301	5 M2a E306	1 φ3 E302	6 A2 C310	12:00	
12:55										
12:55		7 φ2b E301	8 Si4a E302	1, 2, 3, 4	Jeudi férié Colles à déplacer	10 M1b B301	9 M2b E306	7 M4b E303	2 A1 E301	12:55
13:50										
13:55	4, 5, 6, 7, 8, 9	7, 8, 9, 10, 11	5 Si4b E302	1, 2, 3, 4	Jeudi férié Colles à déplacer	DS Anglais  3h				13:55
14:50	1, 2, 3, 10, 11									
14:50	4, 5, 6, 7, 8, 9			3, 4, 5, 6, 7, 8	1 M3b E301					14:50
15:45	1, 2, 3, 10, 11									
16:00	6 M6a E301	4 φ4 E302	8-3 x	1, 2, 3, 10, 11	10 φ1 E303	9 Si3 E306	11 Si2 H106			16:00
16:55	4, 5, 6, 7, 8, 9			5, 6, 7, 8			2 M3a E301	3 M5a E301	1, 2, 9, 10, 11	16:55
16:55		9, 10, 11						3 Si1a E305	5 A3a E306	16:55
17:50				5, 6, 7, 8				4 M5b E301		17:50
18:45								2 Si1b E305	9 A3b E306	18:45