



	Lundi 28 avril	Mardi 29 avril	Mercredi 30 avril	Jeudi 1er mai	Vendredi 2 mai
08:15					08:00 - 10:00 <b>COURS SPECTROSCOPIE</b>
09:00					
09:15					
10:00					
10:15		10:00 - 12:00 <b>COURS PHYSICAL CHEMISTRY OF MATERIAL</b>			
11:00					
11:15					
12:00					
12:15					
13:00					
13:15					
14:00					
14:15					
15:00					
15:15					
16:00					
16:15					
17:00					
17:15					
18:00					



	Lundi 5 mai	Mardi 6 mai	Mercredi 7 mai	Jeudi 8 mai	Vendredi 9 mai
08:15					08:00 - 10:00 <b>COURS SPECTROSCOPIE</b>
09:00					
09:15					
10:00					
10:15		10:00 - 12:00 <b>COURS PHYSICAL CHEMISTRY OF MATERIAL</b>			
11:00					
11:15					
12:00					
12:15					
13:00					
13:15					
14:00					
14:15					
15:00					
15:15					
16:00					
16:15					
17:00					
17:15					
18:00					



	Lundi 12 mai	Mardi 13 mai	Mercredi 14 mai	Jeudi 15 mai	Vendredi 16 mai
08:15					08:00 - 10:00 <b>COURS SPECTROSCOPIE</b>
09:00					
09:15					
10:00					
10:15		10:00 - 12:00 <b>COURS PHYSICAL CHEMISTRY OF MATERIAL</b>			
11:00					
11:15					
12:00					
12:15					
13:00					
13:15					
14:00					
14:15					
15:00					
15:15					
16:00					
16:15					
17:00					
17:15					
18:00					



	Lundi 19 mai	Mardi 20 mai	Mercredi 21 mai	Jeudi 22 mai	Vendredi 23 mai
08:15					08:00 - 10:00 <b>COURS SPECTROSCOPIE</b>
09:00					
09:15					
10:00					
10:15		10:00 - 12:00 <b>COURS PHYSICAL CHEMISTRY OF MATERIAL</b>			
11:00					
11:15					
12:00					
12:15					
13:00					
13:15					
14:00					
14:15					
15:00					
15:15					
16:00					
16:15					
17:00					
17:15					
18:00					



	Lundi 26 mai	Mardi 27 mai	Mercredi 28 mai	Jeudi 29 mai	Vendredi 30 mai
08:15					08:00 - 10:00 <b>COURS SPECTROSCOPIE</b>
09:00					
09:15					
10:00					
10:15		10:00 - 12:00 <b>COURS PHYSICAL CHEMISTRY OF MATERIAL</b>			
11:00					
11:15					
12:00					
12:15					
13:00					
13:15					
14:00					
14:15					
15:00					
15:15					
16:00					
16:15					
17:00					
17:15					
18:00					