



	Lundi 6 mars	Mardi 7 mars	Mercredi 8 mars	Jeudi 9 mars	Vendredi 10 mars
08:15					08:00 - 10:00 COURS DE SPECTROSCOPIE
09:00					
09:15				09:00 - 11:00 Séminaire de groupe Professeur Eric VAUTHEY	10:00 - 13:00 Séminaire de groupe Professeur Takuji ADACHI
10:00					
10:15		10:00 - 12:00 COURS DE CHIMIE PHYSIQUE DES MATERIAUX			
11:00					
11:15					
12:00					
12:15					
13:00					
13:15	13:00 - 17:00 TRAVAUX PRATIQUES CHIMIE PHYSIQUE III				
14:00					
14:15					
15:00					
15:15					
16:00					
16:15					
17:00					
17:15					
18:00					



	Lundi 13 mars	Mardi 14 mars	Mercredi 15 mars	Jeudi 16 mars	Vendredi 17 mars
08:15					08:00 - 10:00 COURS DE SPECTROSCOPIE
09:00					
09:15				09:00 - 11:00 Séminaire de groupe Professeur Eric VAUTHEY	10:00 - 13:00 Séminaire de groupe Professeur Takuji ADACHI
10:00					
10:15		10:00 - 12:00 COURS DE CHIMIE PHYSIQUE DES MATERIAUX			
11:00					
11:15					
12:00					
12:15					
13:00					
13:15	13:00 - 17:00 TRAVAUX PRATIQUES CHIMIE PHYSIQUE III				
14:00					
14:15					
15:00					
15:15					
16:00					
16:15					
17:00					
17:15	17:00 - 18:00 DANIELE GOODBYE APERO				
18:00					



	Lundi 20 mars	Mardi 21 mars	Mercredi 22 mars	Jeudi 23 mars	Vendredi 24 mars
08:15					08:00 - 10:00 COURS DE SPECTROSCOPIE
09:00					
09:15				09:00 - 11:00 Séminaire de groupe Professeur Eric VAUTHEY	10:00 - 13:00 Séminaire de groupe Professeur Takuji ADACHI
10:00					
10:15		10:00 - 12:00 COURS DE CHIMIE PHYSIQUE DES MATERIAUX			
11:00					
11:15					
12:00					
12:15					
13:00					
13:15	13:00 - 17:00 TRAVAUX PRATIQUES CHIMIE PHYSIQUE III				
14:00					
14:15					
15:00					
15:15					
16:00					
16:15					
17:00					
17:15					
18:00					



	Lundi 27 mars	Mardi 28 mars	Mercredi 29 mars	Jeudi 30 mars	Vendredi 31 mars
08:15					08:00 - 10:00 COURS DE SPECTROSCOPIE
09:00					
09:15				09:00 - 11:00 Séminaire de groupe Professeur Eric VAUTHEY	10:00 - 13:00 Séminaire de groupe Professeur Takuji ADACHI
10:00					
10:15		10:00 - 12:00 COURS DE CHIMIE PHYSIQUE DES MATERIAUX			
11:00					
11:15					
12:00					
12:15					
13:00					
13:15	13:00 - 17:00 TRAVAUX PRATIQUES CHIMIE PHYSIQUE III				
14:00					
14:15					
15:00					
15:15					
16:00					
16:15					
17:00					
17:15					
18:00					



	Lundi 3 avril	Mardi 4 avril	Mercredi 5 avril	Jeudi 6 avril	Vendredi 7 avril	
08:15					08:00 - 10:00 COURS DE SPECTROSCOPIE	
09:00						
09:15				09:00 - 11:00 Séminaire de groupe Professeur Eric VAUTHEY		
10:00						
10:15		10:00 - 12:00 COURS DE CHIMIE PHYSIQUE DES MATERIAUX				
11:00						
11:15						
12:00						
12:15						
13:00						
13:15	13:00 - 17:00 TRAVAUX PRATIQUES CHIMIE PHYSIQUE III					
14:00						
14:15						14:00 - 17:00 REUNION DE DEPARTEMENT
15:00						
15:15						
16:00						
16:15						
17:00						
17:15						
18:00						