



	Lundi 22 avril	Mardi 23 avril	Mercredi 24 avril	Jeudi 25 avril	Vendredi 26 avril	
08:15					08:00 - 10:00 <b>COURS SPECTROSCOPIE</b>	
09:00						
09:15				09:00 - 10:00 <b>Séminaire de groupe Professeur Eric VAUTHEY</b>		
10:00						
10:15		10:00 - 12:00 <b>COURS MATERIAUX</b>	10:00 - 12:00 <b>Séminaire de groupe Prof. Thomas BUERGI</b>		10:00 - 13:00 <b>Séminaire de groupe Professeur Takuji ADACHI</b>	
11:00						
11:15				10:45 - 12:45 11:00 - 12:00 <b>Séminaire de groupe Professeur BORRERO</b>		
12:00			11:30 - 12:30 <b>THEATRE COMPANY - WORKSHOP IN PHYSISCOPE</b>			
12:15						
13:00						
13:15	PHD SCHOOL LIFE SCIENCES	13:00 - 16:00	13:00 - 17:00 <b>TRAVAUX PRATIQUES CHIMIE PHYSIQUE III</b>			
14:00						
14:15						
15:00						
15:15						
16:00						
16:15						
17:00						
17:15						
18:00						



	Lundi 29 avril	Mardi 30 avril	Mercredi 1er mai	Jeudi 2 mai	Vendredi 3 mai
08:15					08:00 - 10:00 <b>COURS SPECTROSCOPIE</b>
09:00					
09:15				09:00 - 10:00 <b>Séminaire de groupe Professeur Eric VAUTHEY</b>	10:00 - 13:00 <b>Séminaire de groupe Professeur Takuji ADACHI</b>
10:00					
10:15		10:00 - 12:00 <b>COURS MATERIAUX</b>	10:00 - 12:00 <b>Séminaire de groupe Prof. Thomas BUERGI</b>		
11:00					
11:15				10:45 - 12:45 11:00 - 12:00 <b>Séminaire de groupe Professeur BORRIONI</b>	
12:00					
12:15					
13:00					
13:15	13:00 - 17:00 <b>TRAVAUX PRATIQUES CHIMIE PHYSIQUE III</b>				
14:00					
14:15					
15:00					
15:15					
16:00					
16:15					
17:00					
17:15					
18:00					



	Lundi 6 mai	Mardi 7 mai	Mercredi 8 mai	Jeudi 9 mai	Vendredi 10 mai
08:15					08:00 - 10:00 <b>COURS SPECTROSCOPIE</b>
09:00					
09:15				09:00 - 10:00 <b>Séminaire de groupe Professeur Eric VAUTHEY</b>	
10:00					
10:15		10:00 - 12:00 <b>COURS MATERIAUX</b>	10:00 - 12:00 <b>Séminaire de groupe Prof. Thomas BUERGI</b>		
11:00					
11:15				10:45 - 12:45 11:00 - 12:00 <b>Séminaire de groupe Professeur Thomas BUERGI</b>	
12:00					
12:15					
13:00	13:00 - 17:00 <b>TRAVAUX PRATIQUES CHIMIE PHYSIQUE III</b>				
13:15					
14:00					
14:15					
15:00					
15:15					
16:00					
16:15					
17:00					
17:15					
18:00					



	Lundi 13 mai	Mardi 14 mai	Mercredi 15 mai	Jeudi 16 mai	Vendredi 17 mai
08:15					08:00 - 10:00 <b>COURS SPECTROSCOPIE</b>
09:00					
09:15				09:00 - 10:00 <b>Séminaire de groupe Professeur Eric VAUTHEY</b>	10:00 - 13:00 <b>Séminaire de groupe Professeur Takuji ADACHI</b>
10:00					
10:15		10:00 - 12:00 <b>COURS MATERIAUX</b>	10:00 - 12:00 <b>Séminaire de groupe Prof. Thomas BUERGI</b>		
11:00					
11:15				10:45 - 12:45 11:00 - 12:00 <b>Séminaire de groupe Professeur BORRERO</b>	
12:00					
12:15					13:00 - 17:00 <b>TRAVAUX PRATIQUES CHIMIE PHYSIQUE III</b>
13:00					
13:15					
14:00					
14:15				14:00 - 15:30 <b>Séminaire de groupe Professeur Tomasz WESOLOWSKI</b>	
15:00					
15:15					
16:00					
16:15					
17:00					
17:15					
18:00					



	Lundi 20 mai	Mardi 21 mai	Mercredi 22 mai	Jeudi 23 mai	Vendredi 24 mai
08:15					08:00 - 10:00 <b>COURS SPECTROSCOPIE</b>
09:00					
09:15				09:00 - 10:00 <b>Séminaire de groupe Professeur Eric VAUTHEY</b>	10:00 - 13:00 <b>Séminaire de groupe Professeur Takuji ADACHI</b>
10:00					
10:15		10:00 - 12:00 <b>COURS MATERIAUX</b>	10:00 - 12:00 <b>Séminaire de groupe Prof. Thomas BUERGI</b>		
11:00					
11:15				10:45 - 12:45 11:00 - 12:00 <b>Séminaire de groupe Professeur BORRIONI</b>	
12:00					
12:15					13:00 - 17:00 <b>TRAVAUX PRATIQUES CHIMIE PHYSIQUE III</b>
13:00					
13:15					
14:00					
14:15					
15:00					
15:15					
16:00					
16:15					
17:00					
17:15					
18:00					