



	Lundi 1er avril	Mardi 2 avril	Mercredi 3 avril	Jeudi 4 avril	Vendredi 5 avril
08:15					08:00 - 10:00 <b>COURS SPECTROSCOPIE</b>
09:00					
09:15				09:00 - 11:00 <b>Séminaire de groupe Professeur Eric VAUTHEY</b>	10:00 - 13:00 <b>Séminaire de groupe Professeur Takuji ADACHI</b>
10:00					
10:15					
11:00					
11:15				11:00 - 12:00 <b>Séminaire de groupe Professeur Thomas BÜRGI</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 8 avril	Mardi 9 avril	Mercredi 10 avril	Jeudi 11 avril	Vendredi 12 avril
08:15					08:00 - 10:00 COURS SPECTROSCOPIE
09:00					
09:15				09:00 - 11:00 Séminaire de groupe Professeur Eric VAUTHEY	
10:00					
10:15		10:00 - 12:00 COURS MATERIAUX			
11:00					
11:15				11:00 - 12:00 Séminaire de groupe Professeur Thomas BÜRGI	
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 15 avril	Mardi 16 avril	Mercredi 17 avril	Jeudi 18 avril	Vendredi 19 avril
08:15			08:15 - 10:00 Séminaire de groupe Prof. Enrica BORDIGNON		08:00 - 10:00 COURS SPECTROSCOPIE
09:00				09:00 - 11:00 Séminaire de groupe Professeur Eric VAUTHEY	
09:15					
10:00					
10:15		10:00 - 12:00 COURS MATERIAUX			10:00 - 13:00 Séminaire de groupe Professeur Takuji ADACHI
11:00					
11:15				11:00 - 12:00 Séminaire de groupe Professeur Thomas BÜRGI	
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 22 avril	Mardi 23 avril	Mercredi 24 avril	Jeudi 25 avril	Vendredi 26 avril
08:15			08:15 - 10:00 <b>Séminaire de groupe Prof. Enrica BORDIGNON</b>		08:00 - 10:00 <b>COURS SPECTROSCOPIE</b>
09:00				09:00 - 11:00 <b>Séminaire de groupe Professeur Eric VAUTHEY</b>	
09:15					
10:00		10:00 - 12:00 <b>COURS MATERIAUX</b>			10:00 - 13:00 <b>Séminaire de groupe Professeur Takuji ADACHI</b>
10:15					
11:00				11:00 - 12:00 <b>Séminaire de groupe Professeur Thomas BURGI</b>	
11:15					
12:00			11:30 - 12:30 <b>THEATRE COMPANY - WORKSHOP IN PHYSISCOPE</b>		
12:15					
13:00					
13:15		13:00 - 16:00 <b>PHD SCHOOL LIFE SCIENCES</b>	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			08:15 - 10:00 Séminaire de groupe Prof. Enrica BORDIGNON		08:00 - 10:00 COURS SPECTROSCOPIE
09:00				09:00 - 11:00 Séminaire de groupe Professeur Eric VAUTHEY	
09:15					
10:00					
10:15		10:00 - 12:00 COURS MATERIAUX			10:00 - 13:00 Séminaire de groupe Professeur Takuji ADACHI
11:00					
11:15				11:00 - 12:00 Séminaire de groupe Professeur Thomas BÜRGI	
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					