



	Lundi 6 mai	Mardi 7 mai	Mercredi 8 mai	Jeudi 9 mai	Vendredi 10 mai
08:15			08:15 - 10:00 Séminaire de groupe Prof. Enrica BORDIGNON		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 13 mai	Mardi 14 mai	Mercredi 15 mai	Jeudi 16 mai	Vendredi 17 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		10:00 - 12:00 COURS MATERIAUX			10:00 - 13:00 Séminaire de groupe Professeur Takuji ADACHI	
10:15				11:00 - 12:00 Séminaire de groupe Professeur Thomas BURGI		
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 - 15:30 Séminaire de groupe Professeur Tomasz WESOLOWSKI
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			08:15 - 10:00 Séminaire de groupe Prof. Enrica BORDIGNON		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			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	13:00 - 17:00 TRAVAUX PRATIQUES CHIMIE PHYSIQUE III				
13:15					
14:00					
14:15					
15:00					
15:15					
16:00					
16:15					
17:00					
17:15					
18:00					



	Lundi 27 mai	Mardi 28 mai	Mercredi 29 mai	Jeudi 30 mai	Vendredi 31 mai
08:15			08:15 - 10:00 Séminaire de groupe Prof. Enrica BORDIGNON		08:00 - 10:00 COURS SPECTROSCOPIE
09:00					
09:15	09:00 - 11:00 SECURITE LASER			09:00 - 11:00 Séminaire de groupe Professeur Eric VAUTHEY	
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 3 juin	Mardi 4 juin	Mercredi 5 juin	Jeudi 6 juin	Vendredi 7 juin
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 - 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 - 15:00 <b>REUNION AVEC ASSISTANTS TP Bernhard LANG</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					