



	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							
09:15				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	TRAVAUX PRATIQUES CHIMIE PHYSIQUE III						
13:15							
14:00							
14:15						13:00 - 17:00	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 Séminaire de groupe Prof. Enrica BORDIGNON		08:00 - 10:00 COURS SPECTROSCOPIE
09:00					
09:15					10:00 - 13:00 Séminaire de groupe Professeur Takuji ADACHI
10:00					
10:15					
11:00					
11:15				11:00 - 12:00 Séminaire de groupe Professeur Thomas BÜRGI	
12:00					
12:15					
13:00					
13:15		13:00 - 15:00 REUNION AVEC ASSISTANTS TP Bernhard LANG	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 10 juin	Mardi 11 juin	Mercredi 12 juin	Jeudi 13 juin	Vendredi 14 juin
08:15			08:15 - 10:00 Séminaire de groupe Prof. Enrica BORDIGNON		08:00 - 10:00 COURS SPECTROSCOPIE
09:00					
09:15					10:00 - 13:00 Séminaire de groupe Professeur Takuji ADACHI
10:00					
10:15					
11:00					
11:15				11:00 - 12:00 Séminaire de groupe Professeur Thomas BURGI	
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					