



	Lundi 5 février	Mardi 6 février	Mercredi 7 février	Jeudi 8 février	Vendredi 9 février
08:15					
09:00					
09:15				09:00 - 11:00 <b>Séminaire de groupe</b> Professeur Eric VAUTHEY	
10:00					
10:15		10:00 - 12:00 <b>Séminaire de groupe</b> Professeure Enrica BORDIGNON			
11:00					
11:15				11:00 - 12:00 <b>Séminaire de groupe</b> Professeur Thomas BÜRGI	
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					



	Lundi 12 février	Mardi 13 février	Mercredi 14 février	Jeudi 15 février	Vendredi 16 février
08:15					
09:00					
09:15				09:00 - 11:00 <b>Séminaire de groupe</b> Professeur Eric VAUTHEY	
10:00					
10:15					
11:00					
11:15				11:00 - 12:00 <b>Séminaire de groupe</b> 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					



	Lundi 19 février	Mardi 20 février	Mercredi 21 février	Jeudi 22 février	Vendredi 23 février
08:15					
09:00					
09:15				09:00 - 11:00 <b>Séminaire de groupe</b> Professeur Eric VAUTHEY	
10:00					
10:15		10:00 - 12:00 <b>COURS MATERIAUX</b>			
11:00					
11:15				11:00 - 12:00 <b>Séminaire de groupe</b> Professeur Thomas BÜRGI	
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 26 février	Mardi 27 février	Mercredi 28 février	Jeudi 29 février	Vendredi 1er mars
08:15					
09:00					
09:15				09:00 - 11:00 <b>Séminaire de groupe</b> Professeur Eric VAUTHEY	
10:00		10:00 - 12:00 <b>COURS MATERIAUX</b>			
10:15					
11:00				11:00 - 12:00 <b>Séminaire de groupe</b> Professeur Thomas BÜRGI	
11:15					
12:00					
12:15					
13:00					
13:15			13:00 - 15:00 <b>SINERGIA team meeting</b> Prof. Enrica BORDIGNON		
14:00					
14:15			13:00 - 17:00 <b>TRAVAUX PRATIQUES CHIMIE PHYSIQUE III</b>		
15:00					
15:15					
16:00					
16:15					
17:00					
17:15					
18:00					



	Lundi 4 mars	Mardi 5 mars	Mercredi 6 mars	Jeudi 7 mars	Vendredi 8 mars
08:15					
09:00					
09:15				09:00 - 11:00 <b>Séminaire de groupe</b> Professeur Eric VAUTHEY	
10:00					
10:15		10:00 - 12:00 <b>COURS MATÉRIEL</b> Prof. Enrica BORDIGNON			10:00 - 13:00 <b>Séminaire de groupe</b> Professeur Takuji ADACHI
11:00					
11:15				11:00 - 12:00 <b>Séminaire de groupe</b> Professeur Thomas BÜRGI	
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					