



	Lundi 24 février	Mardi 25 février	Mercredi 26 février	Jeudi 27 février	Vendredi 28 février
08:15					08:00 - 10:00 <b>COURS SPECTROSCOPIE</b>
09:00					
09:15					
10:00					
10:15		10:00 - 12:00 <b>COURS PHYSICAL CHEMISTRY OF MATERIAL</b>	10:00 - 12:00 <b>Séminaire de groupe Prof. Thomas BUERGI</b>		
11:00				10:45 - 12:45 <b>Séminaire de groupe Prof. Enrica BORDIGNON</b>	
11:15					
12:00					
12:15					
13:00					
13:15	13:00 - 17:30 <b>TP SEMESTRE DE PRINTEMPS 2025</b>				
14:00					
14:15					
15:00					
15:15					
16:00					
16:15					
17:00					
17:15					
18:00					



	Lundi 3 mars	Mardi 4 mars	Mercredi 5 mars	Jeudi 6 mars	Vendredi 7 mars
08:15					08:00 - 10:00 <b>COURS SPECTROSCOPIE</b>
09:00					
09:15					
10:00					
10:15		10:00 - 12:00 <b>COURS PHYSICAL CHEMISTRY OF MATERIAL</b>	10:00 - 12:00 <b>Séminaire de groupe Prof. Thomas BUERGI</b>		
11:00				10:45 - 12:45 <b>Séminaire de groupe Prof. Enrica BORDIGNON</b>	
11:15					
12:00					
12:15					
13:00					
13:15	13:00 - 17:30 <b>TP SEMESTRE DE PRINTEMPS 2025</b>				
14:00					
14:15					
15:00					
15:15					
16:00					
16:15					
17:00					
17:15					
18:00					



	Lundi 10 mars	Mardi 11 mars	Mercredi 12 mars	Jeudi 13 mars	Vendredi 14 mars
08:15					08:00 - 10:00 COURS SPECTROSCOPIE
09:00					
09:15					
10:00					
10:15		10:00 - 12:00 COURS PHYSICAL CHEMISTRY OF MATERIAL	10:00 - 12:00 Séminaire de groupe Prof. Thomas BUERGI		
11:00				10:45 - 12:45 Séminaire de groupe Prof. Enrica BORDIGNON	
11:15					
12:00					
12:15					
13:00					
13:15	13:00 - 17:30 TP SEMESTRE DE PRINTEMPS 2025				
14:00					
14:15					
15:00					
15:15					
16:00					
16:15					
17:00					
17:15					
18:00					



	Lundi 17 mars	Mardi 18 mars	Mercredi 19 mars	Jeudi 20 mars	Vendredi 21 mars
08:15					08:00 - 10:00 COURS SPECTROSCOPIE
09:00					
09:15					
10:00					
10:15		10:00 - 12:00 COURS PHYSICAL CHEMISTRY OF MATERIAL	10:00 - 12:00 Séminaire de groupe Prof. Thomas BUERGI		
11:00				10:45 - 12:45 Séminaire de groupe Prof. Enrica BORDIGNON	
11:15					
12:00					
12:15					
13:00					
13:15	13:00 - 17:30 TP SEMESTRE DE PRINTEMPS 2025				
14:00					
14:15					
15:00					
15:15					
16:00					
16:15					
17:00					
17:15					
18:00					



	Lundi 24 mars	Mardi 25 mars	Mercredi 26 mars	Jeudi 27 mars	Vendredi 28 mars
08:15					08:00 - 10:00 COURS SPECTROSCOPIE
09:00					
09:15					
10:00					
10:15		10:00 - 12:00 COURS PHYSICAL CHEMISTRY OF MATERIAL	10:00 - 12:00 Séminaire de groupe Prof. Thomas BUERGI		
11:00				10:45 - 12:45 Séminaire de groupe Prof. Enrica BORDIGNON	
11:15					
12:00					
12:15					
13:00					
13:15	13:00 - 17:30 TP SEMESTRE DE PRINTEMPS 2025				
14:00					
14:15					
15:00					
15:15					
16:00					
16:15					
17:00					
17:15					
18:00					