



	Lundi 10 février	Mardi 11 février	Mercredi 12 février	Jeudi 13 février	Vendredi 14 février
08:15					08:00 - 10:00 Cours de Master Professeur VAUTHEY
09:00					
09:15					
10:00				09:30 - 12:00 Séminaire de groupe Professeur VAUTHEY	
10:15					
11:00					
11:15					
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 17 février	Mardi 18 février	Mercredi 19 février	Jeudi 20 février	Vendredi 21 février
08:15					08:00 - 10:00 Cours de Master Professeur VAUTHEY
09:00					
09:15					
10:00				09:30 - 12:00 Séminaire de groupe Professeur VAUTHEY	
10:15					
11:00					
11:15			11:00 - 12:30 Séminaire de groupe Professeur BÜRGI		
12:00					
12:15					
13:00					
13:15					
14:00					
14:15	14:00 - 18:00 TPs DE CHIMIE PHYSIQUE III				
15:00					
15:15					
16:00					
16:15					
17:00					
17:15					
18:00					



	Lundi 24 février	Mardi 25 février	Mercredi 26 février	Jeudi 27 février	Vendredi 28 février
08:15					08:00 - 10:00 Cours de Master Professeur VAUTHEY
09:00					
09:15					
10:00				09:30 - 12:00 Séminaire de groupe Professeur VAUTHEY	
10:15					
11:00					
11:15			11:00 - 12:30 Séminaire de groupe Professeur BÜRGI		
12:00					
12:15					
13:00					
13:15					
14:00					
14:15	14:00 - 18:00 TPs DE CHIMIE PHYSIQUE III			14:00 - 16:30 TPs de CHIMIE PHYSIQUE III	14:00 - 18:00 TPs DE CHIMIE PHYSIQUE III
15:00					
15:15					
16:00					
16:15				16:00 - 18:00 Alexandre FURSTENBERG	
17:00					
17:15					
18:00					



	Lundi 2 mars	Mardi 3 mars	Mercredi 4 mars	Jeudi 5 mars	Vendredi 6 mars
08:15					08:00 - 10:00 Cours de Master Professeur VAUTHEY
09:00					
09:15					
10:00				09:30 - 12:00 Séminaire de groupe Professeur VAUTHEY	
10:15					
11:00					
11:15			11:00 - 12:30 Séminaire de groupe Professeur BÜRGI		
12:00					
12:15					
13:00					
13:15					
14:00					
14:15			14:00 - 16:00 REUNION D'EXPERTS RAYMOND AZOULAY		
15:00					
15:15			14:00 - 18:00 TPs DE CHIMIE PHYSIQUE III		
16:00					
16:15					
17:00					
17:15					
18:00					



	Lundi 9 mars	Mardi 10 mars	Mercredi 11 mars	Jeudi 12 mars	Vendredi 13 mars
08:15					08:00 - 10:00 Cours de Master Professeur VAUTHEY
09:00					
09:15					
10:00				09:30 - 12:00 Séminaire de groupe Professeur VAUTHEY	
10:15					
11:00					
11:15			11:00 - 12:30 Séminaire de groupe Professeur BÜRGI		
12:00					
12:15					
13:00					
13:15					
14:00					
14:15		14:00 - 15:00 Commission d'Atelier	14:00 - 18:00 TPs DE CHIMIE PHYSIQUE III		
15:00					
15:15					
16:00					
16:15					
17:00					
17:15					
18:00					