



	Lundi 6 février	Mardi 7 février	Mercredi 8 février	Jeudi 9 février	Vendredi 10 février
08:15					
09:00					
09:15				09:00 - 11:00 <b>Séminaire de groupe</b> <b>Professeur Eric VAUTHEY</b>	
10:00					
10:15					
11:00					
11:15			11:00 - 12:00 <b>Séminaire de groupe</b> <b>Professeur Takuji ADACHI</b>		
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 13 février	Mardi 14 février	Mercredi 15 février	Jeudi 16 février	Vendredi 17 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>Guest talk</b> Professeure Enrica BORDIGNON				10:00 - 12:00 <b>Séminaire de groupe</b> Professeur Takuji ADACHI
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 20 février	Mardi 21 février	Mercredi 22 février	Jeudi 23 février	Vendredi 24 février
08:15					08:00 - 10:00 <b>COURS DE SPECTROSCOPIE</b>
09:00					
09:15				09:00 - 11:00 <b>Séminaire de groupe Professeur Eric VAUTHEY</b>	10:00 - 12:00 <b>Séminaire de groupe Professeur Takuji ADACHI</b>
10:00					
10:15					
11:00					
11:15					
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 27 février	Mardi 28 février	Mercredi 1er mars	Jeudi 2 mars	Vendredi 3 mars
08:15					08:00 - 10:00 <b>COURS DE SPECTROSCOPIE</b>
09:00					
09:15				09:00 - 11:00 <b>Séminaire de groupe Professeur Eric VAUTHEY</b>	10:00 - 12:00 <b>Séminaire de groupe Professeur Takuji ADACHI</b>
10:00					
10:15					
11:00					
11:15					
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 6 mars	Mardi 7 mars	Mercredi 8 mars	Jeudi 9 mars	Vendredi 10 mars
08:15					08:00 - 10:00 <b>COURS DE SPECTROSCOPIE</b>
09:00					
09:15				09:00 - 11:00 <b>Séminaire de groupe Professeur Eric VAUTHEY</b>	10:00 - 13:00 <b>Séminaire de groupe Professeur Takuji ADACHI</b>
10:00					
10:15		10:00 - 12:00 <b>COURS DE CHIMIE PHYSIQUE DES MATERIAUX</b>			
11:00					
11:15					
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					