



	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
08:15					<b>Spectroscopic methods in physical chemistry</b> Bürgi et al. ( 14C021 ) 230 / Sciences II MScC
09:00					
09:15					
10:00					
10:15		<b>Chimie physique III</b> Vauthey ( 13C001 ) A50A / Sciences II BSc3B+BSc3C	<b>Chimie physique III</b> Vauthey ( 13C001 ) 1S081 / Sciences III BSc3B+BSc3C		
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	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
08:15					<b>Spectroscopic methods in physical chemistry</b> Bürgi et al. ( 14C021 ) 230 / Sciences II MScC
09:00					
09:15					
10:00					
10:15	<b>Density matrix methods in optical spectroscopy</b> Vauthey ( 15C731 ) A50A / Sciences II PhDC	<b>Chimie physique III</b> Vauthey ( 13C001 ) A50A / Sciences II BSc3B+BSc3C	<b>Chimie physique III</b> Vauthey ( 13C001 ) A50A / Sciences II BSc3B+BSc3C		
11:00					
11:15					
12:00					
12:15					
13:00					
13:15					
14:00					
14:15	<p style="text-align: center;"><b>Travaux Pratiques de chimie physique III pour chimistes</b></p> <p style="text-align: center;">Lang et al. ( 13C901C )            14:00 - 18:00 230 + divers labos de recherche / Sciences II            BSc3C            d'ici le 4.04.2022</p> <p style="text-align: center;"><b>Travaux Pratiques de chimie physique III pour biochimistes</b></p> <p style="text-align: center;">Lang et al. ( 13C901B )            14:00 - 18:00 230 + divers labos de recherche / Sciences II            BSc3B            d'ici le 28.02.2022</p>				
15:00					
15:15					
16:00					
16:15					
17:00					
17:15					
18:00					