

**Mineure en physiologie du Baccalauréat universitaire ès Sciences  
en sciences du mouvement et du sport (pour SSP) - Module 1  
- Automne 2022 -**

LIBELLE	RESPONSABLE	SALLE Cours	SALLES Ex/TP	HEURES	Autres étudiants
Chimie générale et analytique I	Chauvin A.-S.	POL/C	POL/C POL/niv. 2 et 3 Est	42 C + 14 E + 32 TP	BIO et PHARM
<b>Ateliers du 18.10 au 08.11.22 : POL/niv. 2 et 3 Est</b>					
Chimie organique	Gerber S.	POL/C	POL/C	56 C + 14 E	BIO et PHARM

**23.09.2022** (10h00-11h00) : Séance information POL/318

Horaire, début des enseignements :

Matin : 8h00 - 9h00 - 10h15 - 11h15 - 12h15  
Après-midi : 13h15 - 14h15 - 15h15 - 16h15 - 17h15

Lieu

POL : Amphipôle

Lexique

C : cours  
E : exercices  
TP : travaux pratiques

**SEMAINE 1: du 19.09 au 23.09**

	lu 19	ma 20	me 21	je 22	ve 23
8H	<b>Jeûne Fédéral</b>		C - Chimie organique	C - Chimie organique	C - Chimie organique
10H			C - Chimie gén. & analy. I		Séance info
12H		C - Chimie gén. & analy. I			
14H					
16H					
18H					

**SEMAINE 2: du 26.09 au 30.09**

	lu 26	ma 27	me 28	je 29	ve 30
8H			C - Chimie organique	C - Chimie organique	
10H		C - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie gén. & analy. I	E - Chimie organique	
12H					
14H					
16H					
18H					

**SEMAINE 3: du 03.10 au 07.10**

	lu 03	ma 04	me 05	je 06	ve 07
8H			C - Chimie organique	C - Chimie organique	E - Chimie organique
10H		C - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie gén. & analy. I		
12H					
14H					
16H					
18H					

**SEMAINE 4: du 10.10 au 14.10**

	lu 10	ma 11	me 12	je 13	ve 14
8H			C - Chimie organique	C - Chimie organique	
10H		E - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie gén. & analy. I	E - Chimie organique	
12H					
14H					
16H					
18H					

**SEMAINE 5: du 17.10 au 21.10**

	lu 17	ma 18	me 19	je 20	ve 21
8H			C - Chimie organique	C - Chimie organique	E - Chimie organique
10H		C - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie gén. & analy. I		
12H					
14H		Ateliers - Chimie générale & analytique I (rotations)			
16H					
18H					

**SEMAINE 6: du 24.10 au 28.10**

	lu 24	ma 25	me 26	je 27	ve 28
8H			C - Chimie organique	C - Chimie organique	E - Chimie organique
10H		E - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie gén. & analy. I		
12H					
14H		Ateliers - Chimie générale & analytique I (rotations)			
16H					
18H					

**Mineure en physiologie du Baccalauréat universitaire ès Sciences  
en sciences du mouvement et du sport (pour SSP) - Module 1  
- Automne 2022 -**

**SEMAINE 7: du 31.10 au 04.11**

	lu 31	ma 01	me 02	je 03	ve 04
8H			C - Chimie organique	C - Chimie organique	E - Chimie organique
10H		C - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie gén. & analy. I		
12H					
14H		Ateliers - Chimie générale & analytique I (rotations)			
16H					
18H					

**SEMAINE 8: du 07.11 au 11.11**

	lu 07	ma 08	me 09	je 10	ve 11
8H		Introduction TP Chimie générale et analytique I POL/C	C - Chimie organique	E - Chimie organique	
10H			C - Chimie gén. & analy. I	E - Chimie gén. & analy. I	
12H					
14H		Ateliers - Chimie générale & analytique I (rotations)			
16H					
18H					

**SEMAINE 9: du 14.11 au 18.11**

	lu 14	ma 15	me 16	je 17	ve 18
8H		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)	C - Chimie organique	C - Chimie organique	
10H			C - Chimie gén. & analy. I	E - Chimie gén. & analy. I	
12H					
14H		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)			
16H					
18H					

**SEMAINE 10: du 21.11 au 25.11**

	lu 21	ma 22	me 23	je 24	ve 25
8H		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)	C - Chimie organique	C - Chimie organique	
10H			C - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie gén. & analy. I	
12H					
14H		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)			
16H					
18H					

**SEMAINE 11: du 28.11 au 02.12**

	lu 28	ma 29	me 30	je 01	ve 02
8H		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)	C - Chimie organique	C - Chimie organique	
10H			C - Chimie gén. & analy. I	E - Chimie gén. & analy. I	
12H					
14H		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)			
16H					
18H					

**SEMAINE 12: du 05.12 au 09.12**

	lu 05	ma 06	me 07	je 08	ve 09
8H		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)	C - Chimie organique	C - Chimie organique	
10H			C - Chimie gén. & analy. I	E - Chimie gén. & analy. I	
12H					
14H		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)			
16H					
18H					

**SEMAINE 13: du 12.12 au 16.12**

	lu 12	ma 13	me 14	je 15	ve 16
8H		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)	C - Chimie organique	C - Chimie organique	
10H			C - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie gén. & analy. I	
12H					
14H		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)			
16H					
18H					

**SEMAINE 14: du 19.12 au 23.12**

	lu 19	ma 20	me 21	je 22	ve 23
8H		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)	C - Chimie organique	C - Chimie organique	
10H			C - Chimie gén. & analy. I	E - Chimie gén. & analy. I	
12H					
14H		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)			
16H					
18H					