

**Mineure en physiologie du Baccalauréat universitaire ès Sciences  
en sciences du mouvement et du sport (pour SSP) - Module 1 -  
- Automne 2024 -**

<b>LIBELLE</b>	<b>RESPONSABLE</b>	<b>SALLE Cours</b>	<b>SALLES Ex/TP</b>	<b>HEURES</b>	<b>Autres étudiants</b>
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
Chimie organique	Gerber S.	POL/C	POL/C	54 C + 16 E	BIO et PHARM

17.09.2024 (15h00-16h00) : 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 16.09 au 20.09**

	lu 16	ma 17	me 18	je 19	ve 20
8H	<b>Jeûne Fédéral</b>		C - Chimie organique		C - Chimie organique
10H			C - Chimie gén. & analy. I		C - Chimie organique
12H		C - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie gén. & analy. I		
14H					
16H			Séance info		
18H					

**SEMAINE 2: du 23.09 au 27.09**

	lu 23	ma 24	me 25	je 26	ve 27
8H		C - Chimie organique	C - Chimie gén. & analy. I	E - Chimie organique	
10H		C - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie gén. & analy. I		
12H					
14H					
16H					
18H					

**SEMAINE 3: du 30.09 au 04.10**

	lu 30	ma 01	me 02	je 03	ve 04
8H		C - Chimie organique	C - Chimie organique	C - Chimie organique	
10H		C - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie organique		
12H					
14H					
16H					
18H					

**SEMAINE 4: du 07.10 au 11.10**

	lu 07	ma 08	me 09	je 10	ve 11
8H		C - Chimie organique	C - Chimie organique	E - Chimie organique	
10H		E - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie gén. & analy. I		
12H					
14H					
16H					
18H					

**SEMAINE 5: du 14.10 au 18.10**

	lu 14	ma 15	me 16	je 17	ve 18
8H		C - Chimie organique	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 6: du 21.10 au 25.10**

	lu 21	ma 22	me 23	je 24	ve 25
8H		C - Chimie organique	C - Chimie organique	E - Chimie organique	
10H		E - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie gén. & analy. I		
12H					
14H		TP - Chimie générale et 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 2024 -

**SEMAINE 7: du 28.10 au 01.11**

	lu 28	ma 29	me 30	je 31	ve 01
8H		C - Chimie organique	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 8: du 04.11 au 08.11**

	lu 04	ma 05	me 06	je 07	ve 08
8H		<b>Introduction TP</b> Chimie générale et analytique I <b>POL/C</b>	C - Chimie organique	E - 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 9: du 11.11 au 15.11**

	lu 11	ma 12	me 13	je 14	ve 15
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 18.11 au 22.11**

	lu 18	ma 19	me 20	je 21	ve 22
8H		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)	C - Chimie organique	E - 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 25.11 au 29.11**

	lu 25	ma 26	me 27	je 28	ve 29
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 02.12 au 06.12**

	lu 02	ma 03	me 04	je 05	ve 06
8H		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)	C - Chimie organique	E - 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 09.12 au 13.12**

	lu 09	ma 10	me 11	je 12	ve 13
8H		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)	C - Chimie organique	E - 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 16.12 au 20.12**

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