

**Mineure en physiologie du Baccalauréat universitaire ès Sciences
en sciences du mouvement et du sport (pour SSP) - Module 1
- Automne 2023 -**

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
Chimie organique	Gerber S.	POL/C	POL/C	54 C + 16 E	BIO et PHARM

22.09.2023 (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 18.09 au 22.09

	lu 18	ma 19	me 20	je 21	ve 22
8H	Jeûne Fédéral		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 25.09 au 29.09

	lu 25	ma 26	me 27	je 28	ve 29
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 3: du 02.10 au 06.10

	lu 02	ma 03	me 04	je 05	ve 06
8H			C - Chimie organique	C - Chimie organique	C - Chimie organique
10H		C - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie gén. & analy. I		
12H					
14H					
16H					
18H					

SEMAINE 4: du 09.10 au 13.10

	lu 09	ma 10	me 11	je 12	ve 13
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 16.10 au 20.10

	lu 16	ma 17	me 18	je 19	ve 20
8H			C - Chimie gén. & analy. I	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 23.10 au 27.10

	lu 23	ma 24	me 25	je 26	ve 27
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 2023 -**

SEMAINE 7: du 30.10 au 03.11

	lu 30	ma 31	me 01	je 02	ve 03
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 06.11 au 10.11

	lu 06	ma 07	me 08	je 09	ve 10
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		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)			
16H					
18H					

SEMAINE 9: du 13.11 au 17.11

	lu 13	ma 14	me 15	je 16	ve 17
8H		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)	C - Chimie organique	C - Chimie organique	
10H			C - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie organique	
12H					
14H		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)			
16H					
18H					

SEMAINE 10: du 20.11 au 24.11

	lu 20	ma 21	me 22	je 23	ve 24
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 11: du 27.11 au 01.12

	lu 27	ma 28	me 29	je 30	ve 01
8H		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)	C - Chimie organique	C - Chimie gén. & analy. I	
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 04.12 au 08.12

	lu 04	ma 05	me 06	je 07	ve 08
8H		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)	C - Chimie organique	E - Chimie organique	
10H			C - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie organique	
12H					
14H		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)			
16H					
18H					

SEMAINE 13: du 11.12 au 15.12

	lu 11	ma 12	me 13	je 14	ve 15
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 18.12 au 22.12

	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	E - Chimie gén. & analy. I	
12H					
14H		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)			
16H					
18H					