

**Mineure en physiologie du Baccalauréat universitaire ès Sciences
en sciences du mouvement et du sport (pour SSP) - Module 1
Automne 2021**

LIBELLE	RESPONSABLE	SALLE Cours	SALLES Ex/TP	HEURES	Autres étudiants
Chimie générale et analytique I	Chauvin A.-S.	POL/C	POL/C	42 C + 14 E	BIO et PHARM
			POL/niv. 2 et 3 Est	+ 28 TP	
Ateliers du 19.10 au 2.11.21 : POL/niv. 2 et 3 Est					
Chimie organique	Gerber S.	POL/C	POL/C	56 C + 14 E	BIO et PHARM
sauf le 29.9.21 (12h15-14h) : POL/A					

28.09.2021 (14h15-15h15) : Séance information POL/334

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 20.09 au 24.09

	lu 20	ma 21	me 22	je 23	ve 24
8H	Jeûne Fédéral		C - Chimie organique		
10H			C - Chimie gén. & analy. I		
12H		C - Chimie gén. & analy. I			
14H					
16H					
18H					

SEMAINE 2: du 27.09 au 01.10

	lu 27	ma 28	me 29	je 30	ve 01
8H			C - Chimie organique	C - Chimie organique	E - Chimie organique
10H		C - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie gén. & analy. I		
12H		C - Chimie organique	C - Chimie organique POL/A		
14H		Séance info			
16H					
18H					

SEMAINE 3: du 04.10 au 08.10

	lu 04	ma 05	me 06	je 07	ve 08
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 11.10 au 15.10

	lu 11	ma 12	me 13	je 14	ve 15
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 18.10 au 22.10

	lu 18	ma 19	me 20	je 21	ve 22
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 25.10 au 29.10

	lu 25	ma 26	me 27	je 28	ve 29
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 2021**

SEMAINE 7: du 01.11 au 05.11

	lu 01	ma 02	me 03	je 04	ve 05
8H			C - Chimie organique	C - Chimie organique	E - Chimie organique
10H		C - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie gén. & analy. I		
12H		Ateliers - Chimie générale & analytique I (rotations)			
14H					
16H					
18H					

SEMAINE 8: du 08.11 au 12.11

	lu 08	ma 09	me 10	je 11	ve 12
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		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)			
14H					
16H					
18H					

SEMAINE 9: du 15.11 au 19.11

	lu 15	ma 16	me 17	je 18	ve 19
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		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)			
14H					
16H					
18H					

SEMAINE 10: du 22.11 au 26.11

	lu 22	ma 23	me 24	je 25	ve 26
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		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)			
14H					
16H					
18H					

SEMAINE 11: du 29.11 au 03.12

	lu 29	ma 30	me 01	je 02	ve 03
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		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)			
14H					
16H					
18H					

SEMAINE 12: du 06.12 au 10.12

	lu 06	ma 07	me 08	je 09	ve 10
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		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)			
14H					
16H					
18H					

SEMAINE 13: du 13.12 au 17.12

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

SEMAINE 14: du 20.12 au 24.12

	lu 20	ma 21	me 22	je 23	ve 24
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		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)			
14H					
16H					
18H					