

**Mineure en physiologie du Baccalauréat universitaire ès Sciences
en sciences du sport et de l'éducation physique (pour SSP) - Module 1
Automne 2018**

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
			POL/niv. 2 et 3 Est	+ 28 TP	PHARM
			sauf le 6.11.18 (8h-12h) : POL/C		
Chimie organique	Gerber S.	POL/C	POL/C	56 C + 14 E	BIO PHARM

21.09.2018 (13h30-14h30) : 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 17.09 au 21.09

	lu 17	ma 18	me 19	je 20	ve 21
8H	Jeûne Fédéral		C - Chimie organique	C - Chimie organique	C - Chimie organique
10H			C - Chimie gén. & analy. I		
12H		C - Chimie gén. & analy. I			
13H					Séance info
15H					
17H					

SEMAINE 2: du 24.09 au 28.09

	lu 24	ma 25	me 26	je 27	ve 28
8H			C - Chimie organique	C - Chimie organique	E - Chimie organique
10H		C - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie gén. & analy. I		
12H					
13H					
15H					
17H					

SEMAINE 3: du 01.10 au 05.10

	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					
13H					
15H					
17H					

SEMAINE 4: du 08.10 au 12.10

	lu 08	ma 09	me 10	je 11	ve 12
8H			C - Chimie organique	C - Chimie organique	E - Chimie organique
10H		E - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie gén. & analy. I		
12H					
13H					
15H					
17H					

SEMAINE 5: du 15.10 au 19.10

	lu 15	ma 16	me 17	je 18	ve 19
8H			C - Chimie organique	C - Chimie organique	E - Chimie organique
10H		C - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie gén. & analy. I		
12H					
13H					
15H					
17H					

SEMAINE 6: du 22.10 au 26.10

	lu 22	ma 23	me 24	je 25	ve 26
8H			C - Chimie organique	C - Chimie organique	E - Chimie organique
10H		E - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie gén. & analy. I		
12H					
13H					
15H					
17H					

**Mineure en physiologie du Baccalauréat universitaire ès Sciences
en sciences du sport et de l'éducation physique (pour SSP) - Module 1
Automne 2018**

SEMAINE 7: du 29.10 au 02.11

	lu 29	ma 30	me 31	je 01	ve 02
8H			C - Chimie organique	C - Chimie organique	E - Chimie organique
10H		C - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie gén. & analy. I		
12H					
13H					
15H					
17H					

SEMAINE 8: du 05.11 au 09.11

	lu 05	ma 06	me 07	je 08	ve 09
8H		TP - Chimie générale et analytique I Introduction POL/C	C - Chimie organique		
10H			C - Chimie gén. & analy. I	E - Chimie gén. & analy. I	E - Chimie organique
12H					
13H		TP - Chimie générale et analytique I (rotations) (POL/140,146)			
15H					
17H					

SEMAINE 9: du 12.11 au 16.11

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

SEMAINE 10: du 19.11 au 23.11

	lu 19	ma 20	me 21	je 22	ve 23
8H		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)	C - Chimie organique		
10H			C - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie organique
12H					
13H		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)			
15H					
17H					

SEMAINE 11: du 26.11 au 30.11

	lu 26	ma 27	me 28	je 29	ve 30
8H		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)	C - Chimie organique		
10H			C - Chimie gén. & analy. I	E - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie organique
12H					
13H		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)			
15H					
17H					

SEMAINE 12: du 03.12 au 07.12

	lu 03	ma 04	me 05	je 06	ve 07
8H		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)	C - Chimie organique		
10H			C - Chimie gén. & analy. I	E - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie organique
12H					
13H		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)			
15H					
17H					

SEMAINE 13: du 10.12 au 14.12

	lu 10	ma 11	me 12	je 13	ve 14
8H		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)	C - Chimie organique		
10H			C - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie organique
12H					
13H		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)			
15H					
17H					

SEMAINE 14: du 17.12 au 21.12

	lu 17	ma 18	me 19	je 20	ve 21
8H		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)	C - Chimie organique		
10H			C - Chimie gén. & analy. I	E - Chimie gén. & analy. I	C - Chimie organique
12H					
13H		TP - Chimie générale et analytique I (rotations)			
15H					
17H					