

Cours	Enseignants	★ S1	🌱 S2	Examen	Crédits	
<b>Première année propédeutique, Bachelor en sciences pharmaceutiques</b>						<b>TOTAL 60</b>
<b>Chimie I</b>						<b>TOTAL 12</b>
Exercices de chimie organique I	R. DESCHENAU	1ph				
Chimie générale I	G. SUESS-FINK	2ph				
Chimie organique I	R. DESCHENAU	2ph		oral	6	
Exercices de chimie générale I	G. SUESS-FINK	1ph				
Chimie analytique I	R. NEIER	2ph		écrit	3	
Exercices de chimie analytiques I	R. NEIER	1ph		écrit	3	
TP de chimie I (Pharmaciens)	G. SUESS-FINK	3ph		contrôle continu	3	
<b>Chimie II</b>						<b>TOTAL 12</b>
Exercices de chimie organique II	R. DESCHENAU	1ph				
Chimie générale II	G. SUESS-FINK	2ph				
Chimie organique II	R. DESCHENAU	2ph		oral	6	
Exercices de chimie générale II	G. SUESS-FINK	1ph				
Chimie analytique II	R. NEIER	2ph		écrit	3	
Exercices de chimie analytiques II	R. NEIER	1ph		écrit	3	
TP de chimie II (Pharmaciens)	G. SUESS-FINK	3ph		contrôle continu	3	
<b>Biologie et Botanique</b>						<b>TOTAL 14</b>
Génétique	G. ROEDER	2ph				
Développement des organismes	F. KESSLER L. MICHALIK	2ph		écrit	8	
Cytologie et histologie	M. Voordouw		2ph+2ph			
Botanique systématique et pharmaceutique	J. KISSLING	2ph		oral	4	
TP de botanique systématique et pharmaceutique	J. KISSLING		2ph	contrôle continu	2	
<b>Physique</b>						<b>TOTAL 10</b>
Exercices de physique générale I	T. SÜDMEYER	1ph				
Physique générale I	T. SÜDMEYER	2ph		écrit	3	
Physique générale II	T. SÜDMEYER		2ph	écrit	2	
Exercices de physique générale II	T. SÜDMEYER		1ph	contrôle continu	1	
TP de physique générale	S. Schilt T. SÜDMEYER	2ph	2ph	contrôle continu	4	
<b>Mathématiques</b>						<b>TOTAL 6</b>
Mathématiques générales	M. ZUBER	1ph+1ph				
Introduction à la statistique	M. ZUBER	1ph+1ph		écrit	6	
<b>Sciences pharmaceutiques</b>						<b>TOTAL 6</b>
Introduction aux sciences pharmaceutiques (Lausanne)		4ph		écrit	4	
Informatique pour pharmaciens	M. Bouzelboudjen F. KIMMEIER	2ph		contrôle continu	2	