

| Cours | Enseignant-e-s | ★ S1 | 🌱 S2 | Examen | Crédits | |
|---|--|---------|---------|------------------|---------|-----------------|
| Première année propédeutique, Bachelor en sciences pharmaceutiques | | | | | | TOTAL 60 |
| Chimie I | | | | | | TOTAL 6 |
| Chimie générale I + Exercices | L. GREMAUD | 2ph+1ph | | écrit | 3 | |
| Chimie organique I + Exercices | B. THERRIEN | 2ph+1ph | | écrit | 3 | |
| Chimie II | | | | | | TOTAL 12 |
| Chimie organique II + Exercices | B. THERRIEN | | 2ph+1ph | écrit | 3 | |
| Chimie analytique + Exercices | S. VON REUSS | | 2ph+1ph | écrit | 3 | |
| TP de chimie (pharmaciens) | B. THERRIEN | | 14j | controle continu | 6 | |
| Propédeutique I | | | | | | TOTAL 15 |
| Des molécules aux cellules | J. Collombat F. KESSLER J. VERMEER | 4ph | | écrit | 6 | |
| Physique générale I + Exercices | T. SÜDMEYER | 2ph+1ph | | écrit | 3 | |
| Mathématiques générales + Exercices | M. ZUBER | 1ph+1ph | | écrit | 3 | |
| Introduction à la statistique + Exercices | M. ZUBER | 1ph+1ph | | écrit | 3 | |
| Propédeutique II | | | | | | TOTAL 15 |
| Botanique systématique et pharmaceutique | J. KISSLING | 2ph | 2ph | écrit | 6 | |
| TP de botanique systématique et pharmaceutique | J. KISSLING | | 2ph | controle continu | 3 | |
| Génétique médicale | G. ROEDER | | 2ph | écrit | 3 | |
| Informatique pour pharmaciens | L. Leonini | | 2ph | controle continu | 3 | |
| Sciences pharmaceutiques | | | | | | TOTAL 12 |
| Sciences pharmaceutiques I (UniL) | | 4ph+2ph | | écrit | 6 | |
| Sciences pharmaceutiques II (UniL) | | | 4ph+2ph | écrit | 6 | |