

FS - Première année propédeutique, Bachelor en sciences pharmaceutiques 2025-2026

| Cours | Enseignant-e-s | 🝁 S1 | <u></u> \$2 | Examen | Crédits | |
|--|---|---------|-------------|------------------|----------|----------|
| Première année propédeutique, Bachelor en sciences pharmaceutiques | | | | | | TOTAL 60 |
| Chimie I | | | | | | TOTAL 6 |
| Chimie propédeutique + Exercices | L. THOMAS ARRIGO | 2ph+1ph | | écrit | 3 | |
| Chimie organique I + Exercices | B. THERRIEN | 2ph+1ph | | écrit | 3 | |
| Propédeutique I | | | | | | TOTAL 15 |
| Des molécules aux cellules | L. HYVÄRINEN M. LEGRIS J. VERMEER | 4ph | | écrit | 6 | |
| Physique générale I + Exercices | A. PARRIAUX 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 | |
| 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 | | 28dj | controle continu | 6 | |
| Propédeutique II | | | | | ' | TOTAL 15 |
| Botanique systématique et pharmaceutique 1 | J. KISSLING | 2ph | | écrit | 3 | |
| Botanique systématique et pharmaceutique 2 | J. KISSLING | | 2ph | écrit | 3 | |
| 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 | | | | | <u> </u> | TOTAL 12 |
| Sciences pharmaceutiques I (UniL) | | 4ph+2ph | | écrit | 6 | |
| Sciences pharmaceutiques II (UniGE) | | | 4ph+2ph | écrit | 6 | |