

| Cours | Enseignants | ★ S1 | 🌱 S2 | Examen | Crédits | |
|---|---------------------------------|---------|------|------------------|---------|-----------------|
| Première année propédeutique, Bachelor en sciences pharmaceutiques | | | | | | TOTAL 60 |
| Chimie I | | | | | | TOTAL 12 |
| 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 | |
| Chimie II | | | | | | TOTAL 12 |
| 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 | |
| Propédeutique I | | | | | | TOTAL 13 |
| Génétique | G. ROEDER | 2ph | | | | |
| Développement des organismes | F. KESSLER L. MICHALIK | 2ph | | écrit | 4 | |
| Exercices de physique générale I | T. SÜDMEYER | 1ph | | | | |
| Physique générale I | T. SÜDMEYER | 2ph | | écrit | 3 | |
| Mathématiques générales | M. ZUBER | 1ph+1ph | | | | |
| Introduction à la statistique et exercices | M. ZUBER | 1ph+1ph | | écrit | 6 | |
| Propédeutique II | | | | | | TOTAL 17 |
| Histologie | M. Voordouw | | 2ph | écrit | 4 | |
| TP d'histologie | M. Voordouw | | 14pg | écrit | 4 | |
| Botanique systématique et pharmaceutique | J. KISSLING | 2ph | 2ph | oral | 4 | |
| TP de botanique systématique et pharmaceutique | J. KISSLING | | 2ph | contrôle continu | 2 | |
| Physique générale II | T. SÜDMEYER | | 2ph | écrit | 2 | |
| Mycologie pour pharmaciens | E. Joseph | | 1 | écrit | 1 | |
| TP de physique générale | S. Schilt | 2ph | 2ph | contrôle continu | 4 | |
| Sciences pharmaceutiques | | | | | | TOTAL 6 |
| Introduction aux sciences pharmaceutiques (Lausanne) | | 4ph | | contrôle continu | 4 | |
| Informatique pour pharmaciens | M. Bouzelboudjen F. KIMMEIER | 2ph | | contrôle continu | 2 | |