

| Enseignements | Automne | | | Printemps | | | Responsable | Autres étudiants | Crédits ECTS |
|------------------------------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|--------------------|--------------------|--------------|
| | Semestre 1 | | | Semestre 2 | | | | | |
| | C | E | TP | C | E | TP | | | |
| Mathématiques générales I | 28 | 14 | | | | | Testerman D. | Bio11 | 3.5 |
| Mathématiques générales II | | | | 28 | 14 | | Testerman D. | Bio11 | 3.5 |
| Physique expérimentale I | 56 | | | | | | Bay A. | Seuls | 4 |
| Physique expérimentale II | | | | 28 | | 32 | Bay A., Patthey F. | Seuls | 5 |
| Chimie organique | 56 | 14 | | | | | Gerber-Lemaire S. | Bio11 | 6 |
| Chimie générale I | 42 | 14 | 36 | | | | Chauvin A.-S. | Bio11 | 5.5 |
| Chimie générale II | | | | 28 | 14 | 80 | Chauvin A.-S. | Bio11 (C+E) | 6.5 |
| Chimie analytique générale | | | | 56 | | | Helm L. | Seuls | 4 |
| Bases de la biologie cellulaire | 14 | | | | | | Geldner N. | Bio11 | 1 |
| Biologie cellulaire végétale | 14 | | | | | | Geldner N. | Bio11 | 1 |
| Diversité du vivant : botanique | | | | 40 | | 30 | Felber F. | Bio11 | 6 |
| Biologie animale et génétique | 28 | | | | | 18 | Desvergne B. | Seuls | 3 |
| Intro aux sciences pharmaceutiques | 56 | | | | | | Rudaz S. (coord.) | Ge et Ne | 5 |
| Informatique | | | | 14 | | 14 | Estier T. | Seuls | 2 |
| Statistiques pour pharmaciens | 30 | 24 | | | | | Marazzi A. | Seuls | 4 |
| Total | 324 | 66 | 36 | 194 | 28 | 174 | | | 60 |
| Total heures par semestre | 426 | | | 396 | | | | | |
| Nombre heures / semaine | 30 | | | 28 | | | | | |