

Première année

Cours obligatoires

| | | | | | |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|-----|-----------|
| BIOC0210-4 | <i>Propriétés fonctionnelles des macromolécules biologiques</i> - Edwin DE PAUW, André MATAGNE - [15h TD] | 30 | 20 | [+] | 5 |
| CHIM9218-1 | <i>Biospectroscopies et résonance magnétique nucléaire appliquée à la biologie</i> - Christian DAMBLON - [15h TD] | 20 | - | [+] | 3 |
| BIOC9233-1 | <i>Structure et dynamique des macromolécules biologiques</i> - Paulette CHARLIER, André MATAGNE - [20h TD] | 20 | 20 | [+] | 4 |
| BIOC0709-3 | <i>Bioénergétique</i> - Pierre CARDOL, Fabrice FRANCK | 30 | 20 | - | 3 |
| BIOL0803-2 | <i>Compléments de physiologie moléculaire et cellulaire</i> - Patrick MOTTE, Marc MULLER, Marc THIRY | 40 | 20 | - | 5 |
| BIOC0710-2 | <i>Voies métaboliques</i> - Fabrice FRANCK | 15 | 20 | - | 2 |
| GENE0001-3 | <i>Génie génétique</i> - Jacques DOMMES, Jacques DOMMES | 30 | 20 | - | 4 |
| BIOL0804-2 | <i>Biologie du développement</i> - Bernard PEERS, Claire PÉRILLEUX | 25 | 20 | - | 3 |
| GENE0432-3 | <i>Aspects génétiques et biochimiques de l'évolution</i> - Denis BAURAIN, Moreno GALLEN, Claire REMACLE | 25 | 20 | - | 3 |
| BIOC0003-2 | <i>Biochimie et physiologie des microorganismes</i> - Bernard JORIS | 20 | 20 | - | 2 |
| MICR0207-2 | <i>Compléments d'immunologie</i> - Catherine SADZOT | 15 | 20 | - | 2 |
| CHIM0059-4 | <i>Microbiologie industrielle</i> - Philippe THONART | 15 | 20 | - | 2 |
| BIOL0845-1 | <i>Introduction à la bioinformatique</i> - Denis BAURAIN | 15 | 20 | - | 2 |
| SSTG0009-1 | <i>Stages ou travaux pratiques intégrés (y compris séminaires)</i> - COLLÉGIALITÉ, Patrick MOTTE - [10sem St.] | - | - | [+] | 20 |

Cours facultatif

| | | | | | |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------|----|---|---|----------|
| AESS0254-1 | <i>Introduction à la didactique de la biologie</i> - Marie-Noëlle HINDRYCKX | 20 | - | - | 2 |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------|----|---|---|----------|