

Rentrée 2025

Les essentiels 1^{ère} année BUT Génie Biologique

- **Le cours de chimie organique** par Jacques Maddaluno. Dunod, 2023 | **547 COU**
version numérique sur [Cairn](#)
- **Chimie organique expérimentale** par Stéphane Perrio. Dunod, 2022 | **547 PER**
- **Structure des molécules organiques** par Stéphane Perrio. Dunod, 2024 | **547 PER**
- **Chimie générale – chimie des solutions** par Elisabeth Bardez. Dunod, 2021 | **540 BAR**
- **Chimie** par Stéphane Perrio. Dunod, 2021 | **540 PER**
version numérique sur [Cairn](#)
- **Biochimie** par Xavier Coumoul. Dunod, 2022 | **572 COU**
version numérique sur [Cairn](#)
- **Biologie** par Elise Lelièvre. Dunod, 2023 | **570 BIO**
version numérique sur [Cairn](#)
- **L'essentiel de biologie cellulaire** par Guillaume Barthole. Dunod, 2023
version numérique sur [Cairn](#)
- **Microbiologie** par Daniel Prieur. Dunod, 2020 | **579 PRI**
- **Manuel d'anatomie et de physiologie humaines** par Gerard J. Tortora. De Boeck supérieur, 2022 | **612 TOR**
- **Atlas d'histologie fonctionnelle de Wheater** par Geraldine O'Dowd. De Boeck, 2024 | **611.018 ODO**
- **Les bases de l'immunologie fondamentale et clinique** par Abul K. Abbas. Elsevier Masson, 2024 | **619.079 ABB**
- **Physique** par Albane Douillet. Dunod, 2024 | **530 PHY**
version numérique sur [Cairn](#)
- **Quelles alternatives en expérimentation animale ? Pratiques et éthiques** par Francelyne Marano. Editions Quae, 2020 | 179.4 MAR
- **Manuel d'Expérimentation animale : principes généraux** par Michèle de Monte. Presses Universitaires François-Rabelais, 2023
- **Scientific English** par Karine Goyer. Ellipses, 2023 | **428 GOY**
- **Les bases mathématiques pour réussir à l'université : en 80 fiches** par Guillaume Voisin. Ellipses, 2024 | **510 VOI**