Rentrée 2025

Les essentiels L1 Physique-Chimie

- Mini manuel d'optique géométrique : cours + exercices par Sébastien Moulinet.
 Dunod, 2009 | 535.32 MOU
- La mécanique de A à Z résumée en 100 fiches par Claude Chèze. Ellipses, 2015 | 531 CHE
- Chimie organique: les cours de Paul Arnaud par Paul Arnaud. Dunod, 2021 | 547 ARN
- Exercices résolus de chimie organique : les cours de Paul Arnaud par Paul Arnaud. Dunod, 2010 | 547 ARN version numérique sur <u>Cairn</u>
- Maths: L1 par Christine Amory. Dunod, 2020 | 510 AMO
- Réussir en physique dans le supérieur : les outils mathématiques indispensables par Delphine Delbarre. Ellipses, 2022 | 530.15 DEL
- Algorithmique & programmation par la pratique: travaux pratiques résolus et programmation avec les logiciels Scilab & Python par José Ouin. Ellipses, 2017 | 005.1 OUI
- Électronique par Ludovic Barrandon. Dunod, 2010 | 621.381 BAR
- Mini manuel de thermodynamique: cours + exercices par Jean-Noël Foussard.
 Dunod, 2019 | 536.7 FOU
- Chimie des solutions : résumé de cours et exercices corrigés par Paul-Louis Fabre. Ellipses, 2017 | 541.34 FAB
- Equilibres chimiques en solution par Marie-Odile Delcourt. De Boeck,
 2001 | 541.39 DEL
- Les liaisons chimiques par Mark J. Winter. EDP Sciences, 2020 | 541.224 WIN version numérique sur Cairn
- Chimie générale: structure de la matière: cours et exercices corrigés par Fatiha Barka Bouaifel. Ellipses, 2021 | 541 BAR