

Rentrée 2025

Les essentiels L1 Acoustique

- **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**
- **Mini manuel de mécanique du point : cours + exos** par Michel Henry. Dunod | 2014 | **531 HEN**
- **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**
- **Électrocinétique. 1, régimes continus : MPSI, PCSE, PTSI, TSII, MP2I** par Jérôme Majou. Bréal, 2021 | **530 M SUP MAJ**
- **Électrocinétique. 2, Régimes variables : MPSI, PCSE, PTSI, TSII, MP2I** par Jérôme Majou. Bréal, 2021 | **530 M SUP MAJ**
- **Mesure physique et instrumentation : analyse statistique et spectrale des mesures, capteurs** par Dominique Barchiesi. Ellipses, 2010 | **530.8 BAR**
- **Techniques des haut-parleurs et des enceintes acoustiques : adaptation à l'environnement** par Pierre Loyez. Dunod, 2003 | **621.389 33 LOY**
- **Électronique** par Ludovic Barrandon. Dunod, 2010 | **621.381 BAR**
- **Acoustique générale : équations différentielles et intégrales, solutions en milieux fluides et solides, applications** par Catherine Potel. Ellipses, 2016 | **534 POT**
- **Exercices d'acoustique : corrigés détaillés, rappels de cours. Tome 1, Exercices de base** par Michel Bruneau. Cépaduès, 2016 | **534 EXE**
- **Mécanique des fluides** par Sakir Amiroudine. Dunod, 2022 | **532 AMI**
- **Thermodynamique : fondements et applications : avec 250 exercices et problèmes résolus** par José-Philippe Pérez. Dunod, 2001 | **536.7 PER**