

Rentrée 2025

Les essentiels L1 Mathématiques

- **Toutes les maths pour bien commencer sa licence en 36 fiches** par François Cottet-Émard. De Boeck supérieur, 2022 | **510 COT**
- **Maths : du lycée à la licence : toutes les bases pour réussir : cours et 250 exercices corrigés** par Damien Gobin, Johan Leray, Dunod. 2024 | **510 GOB**
- **Mathématiques : L1 semestres 1 et 2 : 170 fiches-méthodes, 560 exercices corrigés, formulaire** par Abdelaziz El Kaabouchi. Ellipses, 2013 | **510 LIC**
- **Mathématiques : tout-en-un pour la Licence 1** sous la direction de Jean-Pierre Ramis, André Warusfel. Dunod, 2022 | **510 LIC**
- **Toutes les mathématiques : première année de classes préparatoires scientifiques** par Daniel Duverney, Gilles Bouton, Pascale Bouton, Géry Huvent. Ellipses, 2021 | **510 M SUP**
- **Cahier de calcul en maths : Auto-entraînement : Terminales et classes prépas** sous la direction de Colas Bardavid. Dunod, 2022 | **510 M SUP**
- **Les bases mathématiques pour réussir à l'université : en 80 fiches** par Guillaume Voisin. Ellipses, 2021 | **510 VOI**
- **35 problèmes mathématiques pour explorer la vie courante** par Guillaume Voisin. Ellipses, 2023 | **510 VOI**
- **Logique et raisonnement** par Michael Freund. Ellipses, 2016 | **511.3 FRE**
- **Théorie des ensembles et logique mathématique : des infinis mathématiques aux théorèmes de Gödel** par Jacques Patarin. Ellipses, 2020 | **511.3 PAT**
- **Toutes les maths : algèbre et probabilités en 62 fiches** par François Cottet-Émard. De Boeck supérieur, 2021 | **512 COT**
- **Algèbre 1re année** par François Liret, Dominique Martinais. Dunod, 2021 | **512 LIR**
- **Algèbre et géométrie pour la Licence** par Marie-Cécile Darracq, Jean-Étienne Rombaldi. De Boeck supérieur, 2021 | **512.1 DAR**
- **Algèbre et géométrie : L1** par Nicolas Nguyen. Ellipses, 2023 | **512.1 NGU**
- **Exercices corrigés d'algèbre linéaire : résumé de cours et exercices corrigés. Tome 1** par Damien Étienne. De Boeck, 2006 | **512.5 ETI**
- **Arithmétique** par François Liret. Dunod, 2011 | **513 LIR**
- **Introduction à l'analyse** par Bruno Aebischer. Vuibert, 2011 | **515 AEB**
- **Toutes les maths : analyse en 40 fiches** par François Cottet-Émard. De Boeck Supérieur, 2021 | **515 COT**
- **Mini manuel d'analyse** par François Liret et Charlotte Scribot. Dunod, 2010 | **515 LIR**
- **Analyse et probabilités : L1** par Nicolas Nguyen. Ellipses, 2023 | **515 NGU**