

Mathematica

AUTEUR : JEAN-FRANÇOIS GUEUGNON

▶ Mathématique

- [Une introduction : appeler Mathematica](#)
- [La lecture des commandes Mathematica stockées dans un fichier](#)
- [L'enregistrement des commandes Mathematica dans un fichier](#)
- [Quitter Mathematica](#)
- [La résolution de calculs numériques élémentaires](#)
- [La définition et l'utilisation de fonctions mathématiques simples](#)
- [Les fonctions mathématiques imbriquées](#)
- [Les fonctions primitives](#)
- [Les fonctions dérivées](#)
- [La résolution d'équations et de systèmes d'équations simultanées](#)
- [La résolution d'équations et de systèmes d'équations différentielles](#)
- [Les opérations matricielles](#)
- [Les opérations matricielles composites](#)
- [Les opérations de création de matrices](#)
- [Les opérations de transformation de matrices](#)
- [Une courte bibliographie Mathematica \(non exhaustive\)](#)

Mis à jour le 24 mai 2017

▶ Sommaire général

[Jean-François Gueugnon](#)
[Master2 Gestion Financière](#)
[Bases de données BDM \(Euronext\)](#)
[Bases de données EOE \(Amsterdam\)](#)
[Les outils du PC](#)
[Ressources pédagogiques de l'étudiant de l'Université Paris Nanterre](#)

www.paris-nanterre.fr/organisation-et-contacts/espace-reserve-enseignants/site-des-enseignants/les-ens