



Titre: Manuel [Matlab](#)

Auteurs: Yassine Ariba – Jérôme Cadieux

Ecole: [ICAM](#)

Résumé: Ce document est une introduction à Matlab, un [logiciel](#) de calcul scientifique. Il a pour objectif de préparer l'étudiant aux travaux pratiques d'[Automatique](#), de Mécanique et d'Analyse Numérique dans lesquels cet outil est intensivement utilisé pour la mise en application et la simulation des principes théoriques présentés en [cours](#). Par ailleurs, ce manuel offre la possibilité à l'étudiant de se former à un logiciel professionnel largement répandu.

Extrait du sommaire:

- 1 Introduction
- 2 Généralités
- 3 Application à la Mécanique

[Formation_Matlab_cours_6](#)

Obtenir le fichier PDF: [Cours 6 | Manuel Matlab](#)

[Tout les cours électronique](#)