



Découvrez notre Chaîne YouTube "[Ingénierie et Projets](#)"

Découvrez notre Chaîne Secondaire "[Information Neuronale et l'Ingénierie du Cerveau](#)"

Titre: Outils Mathématiques et utilisation de [Matlab](#)

Auteurs: Quentin Glorieux

Ecole: [Université Pierre et Marie Curie - Paris VI](#)

Résumé: Dans ce [cours](#) nous allons parcourir les bases de Matlab pour analyser des Octave. [Données](#) efficacement, et simuler numériquement des systèmes physiques. Il faut bien comprendre la différence entre ces deux objectifs. D'une part une série de données est produite par une expérience et notre objectif est d'analyser ces données pour en faire ressortir les éléments les plus pertinents. Lorsque l'on parle de donnée, il peut s'agir par exemple d'une mesure d'un paramètre physique, du cours de la bourse, des réponses à un sondage ou bien de tout autres valeurs pouvant être tabulées.

Extrait du sommaire:

- 1 Introduction à Matlab
- 2 Traitement du signal

[Formation_Matlab_cours_8](#)

Obtenir le fichier PDF: [Cours 8 | Outils Mathématiques et utilisation de Matlab](#)

[Tout les cours électronique](#)

[Nous Soutenir](#) 

Le blog contient des publicités, elles permettent de financer l'hébergement et



maintenir le blog en fonctionnement. Vous pouvez utiliser adblock pour une lecture sans publicités.