

Vous trouverez dans cette rubrique un accès rapides aux notes de cours et tps de macs 1. Se référer aux sous-menus de gauche pour plus de précision sur chaque matière.

Magnétisme

- Cours de M. Labrune : [PDF](#)

Analyse fonctionnelle

- Cours de Balabane, 1er semestre: [Partie1-pdf](#) [Partie2-pdf](#) (auteur: élève-Dimitri ; année: 2006-2007)

Analyse numérique

- Analyse Numérique, 1er semestre, [PDF](#) (auteur: B.Merlet ; 2008-2009)
- Analyse numérique, 1er semestre 2ème partie, [PartieA-pdf](#) (Partie B-pdf ?)(auteur: Compos Pinto ; 2006-2007)

Economie

- Introduction a l'économie [PDF](#) (auteur: élève-Dimitri ; année: 2006-2007)

Algorithmie/Informatique

- Informatique et Algorithmique [Chap1-pdf](#) [Chap2-pdf](#) [Chap3-pdf](#) [Chap4-pdf](#) [Chap4\(suite\)-pdf](#) [Chap5-pdf](#) [Chap5\(suite\)-pdf](#)
(Auteur : Tollu ; année : 2007-2008)

Initiation aux projets numériques

- TPs de Y. Penel (2009-2010) : [TP1](#) [TP2](#) [TP3](#)

Projets déterministes

- TPs Matlab/Scilab de D. Nicolas (2009-2010) :

[TP1](#) : Décomposition LU et moindres carrés

[TP2](#) : Méthodes itératives : Jacobi, Gauss-Seidel, SOR

[TP3](#) : Intégration numérique et fonction Gamma

[TP4](#) : Résolution de systèmes d'EDO et pendule pesant

[TP5](#) : Résolution d'une EDP en différences finies

[TP4](#) : Résolution de systèmes d'EDO et pendule pesant

Documents de cours MACS 1

Écrit par MACS

Lundi, 13 Juillet 2009 21:26 - Mis à jour Mercredi, 05 Mai 2010 12:07
