

Algorithmique

« avancée »

CM0 : Présentation du cours

Mickaël Martin Nevot

V2.0.0



Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la [licence Creative Commons Attribution – Pas d'Utilisation Commerciale – Partage à l'Identique 3.0 non transposé](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/).

Objectifs pédagogiques

- Avoir des connaissances approfondies en algorithmique
- Avoir des connaissances en efficacité et complexité
- Avoir des connaissances en modèles de conception



Prérequis

- Algorithmique
- Programmation Java



Modalités d'évaluation

- Participation
- Implication dans la situation-problème de l'exercice d'APP
- Exposé sur les modèles de conception
- Projet d'algorithmique



Sommaire

- I. Présentation du cours
- II. Efficacité
- III. Tris
- IV. Algorithmique "avancée"
- V. Présentation de l'APP

Crédits

Auteur

Mickaël Martin Nevot

mmartin.nevot@gmail.com



Carte de visite électronique

Relecteurs

Cours en ligne sur : www.mickaël-martin-nevot.com

