

## DESCRIPTION DES COURS

Alors je n'ai pas fait de L1 mais il doit y avoir :

- de la programmation en C
- des mathématiques
- de l'algorithmique
- de l'anglais

## TRAVAIL À FOURNIR

- En terme de temps de travail, c'est plus du travail personnel
- pas mal de TP et de projets
- pas des masses de cours
- on apprend plus en pratiquant !

## AVIS ET CONSEILS

- Ne pas prendre de retard au niveau des projets parce que quand tu as révisions pour les partiels et TP/Projet à faire en même temps c'est pas la joie
- assister à tous les TP/TD
- Ne pas se limiter au cours mais aussi essayer de tester de son côté ce qu'on voit en cours pour mieux voir les aspects techniques

# MAJEURE INFORMATIQUE

# MINEURE INFORMATIQUE

## DESCRIPTION DES COURS

2 grandes parties :

- algorithmique: avec des bases comme : fonctions, variables, tableaux...
- programmation: qui reprend ces bases sous forme de vrai langage de programmation en C

## TRAVAIL À FOURNIR

- Il y a une quinzaine de pdf de moins de 10 pages
- En terme de temps de travail, étant donné que c'est plus de la réflexion que du par cœur, pas énormément de temps à passer dessus
- Il faut faire les entraînements des profs régulièrement pour vraiment bien comprendre

## AVIS ET CONSEILS

- avoir une réflexion, une manière de penser assez logique, en soit la matière est très simple, il faut juste trouver la logique
- prendre le temps d'analyser les programmes étape par étape pour ne rien oublier et voir les pièges
- pour la partie programmation, ne pas hésiter à créer des programmes soit même sur un ordinateur pour voir leur fonctionnement