

**LE COURS DE MATHÉMATIQUES DU PREMIER SEMESTRE
2005-2006 FIT1 A**

1 COORDONNÉES

Nom : Emmanuel Riboulet-Deyris

E-mail : erd@lastree.net (n'hésitez pas à me contacter par mail, c'est souvent beaucoup plus rapide)

2 EMPLOIE DU TEMPS

2.2 Planning général de l'année

Ce planning est, bien sûr, indicatif et peut évoluer à tout instant...

Le cours est divisé en deux parties. Chacune d'elle comporte les thèmes suivants :

- la première partie ou partie A : comportera les chapitres « *nombre complexes* (approximativement 4 semaines) », « *nombre réels* (approx. 5 semaines) » et « *fonctions numériques, propriétés locales* (approx. 5 semaines) ».
- la deuxième partie ou partie B : comportera les chapitres « *système linéaires* (approximativement 4 semaines) », « *ensembles et applications* (approx. 4 semaines) », « *polynômes* (approx. 3 semaine) », et « *structures sur les ensembles* (approx. 3 semaine) ».

2.3 Planning de la semaine

Le mardi de 9h à 11h : cours partie B. Nous commencerons donc ce cours par les systèmes linéaires.

Le mardi de 11h à 13h : T.D. partie A. Cette semaine exceptionnellement nous ferons cours à la place du T.D. Et mettrons ce T.D. demain de 11h à 13h, de manière à avancer un peu le cours... Nous ferons donc des nombres complexes.

Le mardi de 16h à 18h (une semaine sur deux. on commencera la semaine prochaine : donc, mardi prochain, il y a cours à 16h...) : cours partie A.

Le mercredi de 11h à 13h : cours partie A. Demain nous faisons exceptionnellement T.D. à cette heure là sur les nombres complexes.

Le mercredi de 14h à 16h : T.D. partie B. Demain nous faisons donc T.D. sur les systèmes linéaires.

Le jeudi de 9h à 11h : cours partie B. Jeudi nous continuons donc les systèmes linéaires.

3 SI VOUS VOUS VOULEZ RÉUSSIR LES MATHS CETTE ANNÉE...

Il faut respecter les 3 règles suivantes :

- lire son cours régulièrement ;
- venir en cours ;
- venir en T.D.