

Planning prévisionnel pour l'année 2011-2012

Ce planning est là pour vous donner une vue d'ensemble de l'année qui nous attend avant les écrits !

Ce sera ponctué par un devoir en temps libre par semaine, une interrogation de cours par semaine et un devoir surveillé à peu près toutes les trois semaines. Ces entraînements seront obligatoires et le cours doit être su !

- Semaine du 5 au 10 septembre :
 - Chapitre I : Algèbre linéaire I
 - Révisions sur les structures algébriques
 - Révisions sur les polynômes.
- Semaine du 12 au 17 septembre :
 - Chapitre II : Algèbre linéaire II
- Semaine du 19 au 24 septembre :
 - Chapitre III : Espaces vectoriels normés et Suites.
- Semaine du 26 septembre au 1er octobre :
 - Chapitre IV : Déterminants
- Semaine du 3 au 8 octobre :
 - Chapitre V : Réduction
- Semaine du 10 au 15 octobre :
 - Chapitre V : Réduction
- Semaine du 17 au 22 octobre :
 - Chapitre VI : Séries numériques
- *Vacances de la Toussaint*
- Semaine du 3 au 5 novembre :
 - Chapitre VII : Limite et continuité dans un evn
- Semaine du 7 au 12 novembre :
 - Chapitre VII : Limite et continuité dans un evn
 - Chapitre VIII : Calcul différentiel et intégral
- Semaine du 14 au 19 novembre :
 - Chapitre VIII : Calcul différentiel et intégral
- Semaine du 21 au 26 novembre :
 - Chapitre IX : Suites et Séries de fonctions
- Semaine du 28 novembre au 3 décembre :
 - Chapitre IX : Suites et Séries de fonctions
 - Chapitre X : Intégrabilité et intégrale impropre.

- Semaine du 5 au 10 décembre :
 - Chapitre X : Intégrabilité et intégrale impropre.
 - Chapitre XI : Interventions limite et intégrale.
- Semaine du 12 au 17 décembre :
 - Chapitre XI : Interventions limite et intégrale.

Vacances de Noël

- Semaine du 3 au 7 janvier :
 - Chapitre XII : Espaces préhilbertiens réels ou complexes.
- Semaine du 9 au 14 janvier :
 - Chapitre XII : Espaces préhilbertiens réels ou complexes.
 - Chapitre XIII : Espaces euclidiens
- Semaine du 16 au 21 janvier :
 - Chapitre XIII : Espaces euclidiens
- Semaine du 23 au 28 janvier :
 - Chapitre XIV : Séries entières
- Semaine du 30 janvier au 4 février :
 - Chapitre XV : Equations différentielles linéaires
- Semaine du 6 au 11 février :
 - Chapitre XVI : Séries de Fourier
- Semaine du 13 au 18 février :
 - Chapitre XVII : Fonctions de plusieurs variables
- Semaine du 20 au 25 février :
 - Chapitre XVIII : Equations différentielles non linéaires
 - Chapitre XIX : Courbes et Coniques

Vacances d'Hiver

- Semaine du 12 au 17 mars :
 - Concours blanc
- Semaine du 19 au 24 mars :
 - Chapitre XX : Surfaces et quadriques
 - Chapitre XXI : Intégrale double
- Semaine du 26 au 31 mars :
 - Révisions
- Semaine du 2 au 7 avril :
 - Révisions

Préparation à l'écrit!