Enseignant responsable : Larbi belkhchicha , Maître de conférences , laboratoire LMA

Contact: larbi.belkhchicha@math.univ-poitiers.fr

Portable: 0682017623

Page web: http://www-math.sp2mi.univ-poitiers.fr/~belkhchi/

Rubrique Analyse élémentaire, vous y trouverez les documents distribués en cours ou en TD,

des formulaires, annales des années passées (devoirs, contrôles, ...)

Blog du Math2L03: http://analyse1.blogspot.com/

Vos chargés de TD :

Groupe 2 : Laurence DiPoiGroupe 3 : Larbi Belkhchicha

Remediation : quatre séances de remédiation seront organisées.

Devoir maison il est <u>OBLIGATOIRE!</u> . Un devoir vous sera distribué le mois de mars.

Les examens et contrôles continues comporteront toujours une question de cours. Les "questions de cours" des examens peuvent porter sur n'importe quelle question vue en cours, même si ce n'est pas dans le polycopié : définitions , théorèmes avec leur démonstration , exemples ...

Un liste des questions de cours possibles sera affichée avant chaque examen ou contrôle.

Tous les documents et calculatrices seront interdits aux examens

Programme

- 1. Logique et langage mathématique
- 2. Nombres réels
- 3. Suites numériques
- 4. Limites
- 5. Fonctions continues
- 6. Dérivées
- 7. Formules de Taylor et applications.

PLANNING

Des modifications sont possibles. Il est important de consulter votre messagerie et le panneau d'affichage.

Toutes les informations officielles sont communiquées par l'administration

Période 1 : du lundi 10 janvier 2011 au vendredi 4 mars 2011

- Cours: 6 séances x 2h
- TD: 10 séances x 1h 30 (*l'heure du début des TD est à déterminer avec l'enseignant de chaque groupe*) En principe, <u>les Td de mercredi débutent à 8h45.</u>
- <u>Test mercredi 26 janvier</u>, d'une durée de 20 mn
- Remédiation (R1 et R2) mercredi 2 fevrier et mercredi 2 mars (2h)
- Contrôle Continu: jeudi 3 mars 2011 (<u>les détails: lieu, répartition, ... seront donnés par l'administration</u>)

Semaine	Date cours	Contenu	TD	
1	Je 13 jan 11	Logique Langage mathématique		
2	Je 20 jan 11	Nombres réels	1 et 2	
3	Je 27 jan 11	Suites numériques	3 et 4*	* test mercredi 26
4	Je 3 fev 11	Suites numériques	5 et R1	1 seul Td mardi
5	Je 10 fev 11	Topologie de R	6 et 7	
6	Je 17 fev 11	Limites	8 et 9	
		vacances d'hiver		
7	Je 3 mars 2011	CC1	10et R2	1 seul TD mardi