- Graphes et Structures -

- Déroulement du module -Janvier 2019

I - Généralités -

M1 Info, M1 Math-Info.

Les cours et t
d ont lieu le lundi matin de 8h00 à 12h45, salle changeante à vérifier sur l'EdT. Il y a 11 créneaux constitués de cours/tds.

Responsable:

Stéphane Bessy (bessy@lirmm.fr).

Le contrôle des connaissances pour ce module comprend deux parties : une partie de contrôle continu (devoirs à rendre, devoir en temps imparti...) qui compte pour 30% de la note et un examen final qui compte pour 70% avec la règle 'du max' concernant le contrôle continu.

Il y a des ressources sur la page : http://www.lirmm.fr/~bessy/

II - Planning (a priori...) -

N.	Date	Contenu	Devoir
01	Lu 21/01	Cours uniquement : Chap. 1 : Généralités	
02	Lu 28/01	Chap. 2 : Couplages	
xx	Lu 04/02	PAS COURS	
03	Lu 11/02	Chap. 2 : Couplages (suite)	$\overline{\mathrm{DM1}^*}$
04	Lu 18/02	Chap. 3: Flots	
05	Lu 25/02	Chap. 3 : Flots (suite) & Chap. 4 : Connectivité	
XX	Lu 04/03	VACANCES HIVER	
06	Lu 11/03	Chap. 4 : Connectivité (suite)	
07	Lu 18/03	Chap. 5 : Coloration	$\overline{\mathrm{DM2^*}}$
XX	Lu 22/03	EXAM SESSION 2 DE SEMESTRE IMPAIR	
08	Lu 01/04	Chap. 5 : Coloration (suite)	
09	Lu 08/04	Contrôle continu (chap. 1,2,3,4, type exam, durée : 3h)	$\overline{\mathbf{CC}}$
10	Lu 15/04	Chap. 6 : Classes de graphes	
11	??/04	[lundi férié] Chap. 6 : Classes de graphes (suite)	$\overline{\mathrm{DM3^{+}}}$

 $^{^*}$ exercices à rendre.

⁺ résumé d'article à rendre.