

DEUG Sciences, mention MASS
51 MT 131 : Algèbre et Analyse élémentaires I

Horaires

Cours	Ma 8h30 Me 8h30	X1 X2	Keller
M1	Ma 16h30 Me 12h30 Ve 12h30	Patio 24-34, 9 Ilôt Jus 3 Ilôt Jus 7	Litwin
M2	Je 10h30 Je 16h30 Ve 14h30	Patio 24-34, 9 Patio 24-34, 9 24-34, 309	Scarpalezos
M3	Ve 8h30 Me 14h30 Je 14h30	Rdc T 23 salle Fourier Patio 34-34, 16 Patio 34-34, 16	Prochasson
M4	Me 10h30 Me 14h30 Je 14h30	Patio 34-34, 16 Ilôt Jus 6 24-34, 313	Couillens
M5	Me 12h30 Je 10h30 Je 14h30	Ilôt Jus 6 Patio 34-34, 16 Pyramide RC4	Mathieu

Calcul des notes

C = note de contrôle continu (deux devoirs à la maison et au moins trois DST)

P = note du partiel

E = note de l'examen

F = note finale du premier semestre

$$F = \begin{cases} E & \text{si } E < 7 \\ \sup(E, \frac{E+P}{2}, \frac{E+P+C}{3}) & \text{si } E \geq 7 \end{cases}$$

Devoirs, partiel, examen

Devoir 1 : distribué la semaine du 5, à rendre la semaine du 12 novembre, corrigé la semaine du 19 novembre.

Partiel : le samedi 1 décembre, de 15h30 à 18h30, dans les amphis 34 A et B.

Devoir 2 : distribué la semaine du 17 décembre, à rendre la semaine du 7 janvier, corrigé la semaine du 14 janvier.

Examen : la semaine du 21 janvier.

Polycopié

Le polycopié 'Liste d'exercices' de Gérard Bourdaud sera distribué aux étudiants.

Livres

J. Dixmier, *Cours de mathématiques du premier cycle, Première année*, Dunod.

F. Liret, D. Martinais, *Cours de mathématiques, Algèbre 1re année*, Dunod.

F. Liret, D. Martinais, *Cours de mathématiques, Analyse 1re année*, Dunod.