

# Réunion de rentrée du L1 MASS

R. Vergnioux

UFR Sciences  
Université de Caen

5 janvier 2012

# Calendrier

Découpage du semestre :

- Semaines 1–5 : du 9 janvier au 10 février
- Vacances de février : du 13 au 17 février
- Semaines 6–12 : du 20 février au 6 avril
- Vacances de Pâques : du 9 au 20 avril
- Semaine 13 : du 23 au 27 avril
- Examens : du 2 au 11 mai

Cf calendrier sur le site web de l'UFR Sciences.

Les cours en éco contemporaine se terminent avant la fin du semestre.

# Emploi du temps et groupes

Cf affichage et photocopies.

Remarques :

- 2 groupes en anglais « normal » → une séance tous les 15 jours  
Répartition effectuée par les enseignants d'anglais, consulter le panneau d'affichage pour l'anglais.
- 1 seul groupe en anglais « spécifique »
- 2 groupes en info → séances parallèles, mardi après-midi  
Les changements de groupe ne sont possibles que par échange, et avec l'accord de tous les enseignants concernés.

# Contrôle des connaissances

Il peut y avoir du Contrôle Continu et un examen Terminal, ou un seul des deux, selon l'élément :

- Maths (EM23) : CC + T
- Probas (EM27) : CC
- Éco Contemporaine (EE21) : T
- Micro-éco (EE22) : CC + T
- Programmation (EI21) : CC + T
- Anglais « normal » (ED21) : T
- Anglais spécifique (ED22) : CC
- Techniques d'expression (ED23) : CC + T

# Contrôle continu

Des partiels sont organisés régulièrement le lundi matin :

- 16 janvier, 8h30–10h : Mathématiques, IUT 102
- 30 janvier, 9h–10h30 : Mathématiques, IUT 102
- 20 février, 9h–10h30 : Mathématiques, IUT 102
- 27 février, 8h45–10h45 : Techniques d'expression, S3 037
- 5 mars, 9h–10h30 : Mathématiques, S3 037
- 12 mars, 8h45–10h45 : Micro-économie, S3 037
- 19 mars, 9h–10h30 : Mathématiques, salle à déterminer
- 2 avril, 9h–10h30 : Mathématiques, Ensicaen E

# Contrôle continu

Des épreuves de contrôle continu sont également organisées dans les matières suivantes :

- Probabilités : 4 partiels sur le créneau du cours  
31 janvier, 28 février, 20 mars, 24 avril
- Programmation : 4 interrogations en TD et un TP noté en fin de semestre (+ examen)
- Anglais spécifique : 2 partiels sur le créneau du cours  
29 février et 25 avril

De manière générale, le contrôle continu est organisé par les enseignants concernés : voir avec eux pour toute précision.

# Encadrement

Moyennes 2009–2010 : 12 au S1 ; 8,2 au S2. Réussite : 62%.

Moyennes 2010–2011 : 12 au S1 ; 8,5 au S2. Réussite : 62%.

Il est important de travailler régulièrement et suffisamment.

Deux éléments pour vous y aider :

- Cours-TD en maths et partiels réguliers
- Tutorat (détails ultérieurement)

Coefficients :

- 12 (8+4) en Maths/Probas
- 6 (3+3) en Économie
- 6 en Programmation
- 6 (2+2+2) en Culture Générale

## Deuxième session

Fin des examens du 2<sup>e</sup> semestre : 11 mai.

Des TDs de préparation à la deuxième session, pour les deux semestres, auront lieu en mai et juin : les détails seront donnés ultérieurement.

Les examens de la deuxième session, pour les deux semestres, auront lieu du 11 au 23 juin. Il n'y a pas de 2<sup>e</sup> session pour le contrôle continu !

AJAC : concentrez-vous sur le L1 !

# Contact

- pour les questions administratives : déroulement du semestre, contrôle des connaissances, difficultés particulières...
- principaux renseignements sur la page web de l'UFR et <http://www.math.unicaen.fr/~vergnieux/L1MASS/> (Google : « Caen L1 MASS »)
- moyen le plus efficace de me contacter : par mail [vergnieux@math.unicaen.fr](mailto:vergnieux@math.unicaen.fr)
  
- Consultez les affichages en S1
- Consultez ou redirigez vos e-mails [etup@ss](mailto:etup@ss)