

Réunion de rentrée du L1 MASS

R. Vergnioux

UFR Sciences
Université de Caen

6 septembre 2011

Réunion de rentrée du L1 MASS

- 1 Présentation
- 2 Premier semestre
 - Modules
 - Calendrier
 - Validation
- 3 Second semestre
- 4 Débouchés

Réunion de rentrée du L1 MASS

- 1 Présentation
- 2 Premier semestre**
 - Modules
 - Calendrier
 - Validation
- 3 Second semestre
- 4 Débouchés

Modules du premier semestre

Architecture du tronc commun :

Unité SFE 1

Éléments ELM 11, ELI 11

Unité SFE 2

Éléments ELE 11, ELM 13, ...
(au choix)

Unité SFE 3

Éléments ELM 12, ELE 12, ...
(au choix)

Unité SFE 4

Éléments ELCO 11, ELCO 12

SFE : Sciences Fondamentales et Expérimentales

Modules du premier semestre

Choix à faire pour le L1 MASS :

CSB 1

CSB Maths (ELM 11)

CSB Info (ELI 11)

CSB 2

Macro-Économie (ELE 11)

Maths pour Éco (ELM 13)

Approfondissements

Stats et Sciences (ELM 15)

Éco Contemporaine 1 (ELE 12)

Approf. Maths (ELM 12)

Vie professionnelle

Anglais 1 (ELCO 11)

Projet Professionnel (ELCO 12)

CSB : Culture Scientifique de Base

Modules du premier semestre

Choix à faire pour le L1 MASS :

- enregistrer ces choix :
« inscription pédagogique » en ligne
- accès via le site web de l'UFR Sciences :
rubrique « rentrée 2011, inscription »
- date limite : 15 octobre

Modules du premier semestre

Forme et horaires :

CSB 1

CSB Maths	36h CTD
CSB Info	36h CM/TD/TP

CSB 2

Macro-Économie	36h CM
Maths pour Éco	36h CTD

Approfondissements

Stats	36h CM/TD/TP
Éco Contemporaine 1	36h CM
Prof. Maths	36h CTD

Vie professionnelle

Anglais 1	18h TD
Projet Professionnel	6h CM

CM : cours magistral / CTD : cours-TD

TD : travaux dirigés / TP : travaux pratiques

Encadrement

- Module de prérentrée
 - ▶ en cours !

Encadrement

- Module de prérentrée
 - ▶ en cours !
- Module « Maths pour économistes »
 - ▶ remise à niveau et entraînement
 - ▶ trigonométrie, nombres complexes

Encadrement

- Module de prérentrée
 - ▶ en cours !
- Module « Maths pour économistes »
 - ▶ remise à niveau et entraînement
 - ▶ trigonométrie, nombres complexes
- Module « Projet professionnel »
 - ▶ 6 conférences, les jeudis en début de semestre
 - ▶ dossier à rédiger, entretien autour du dossier

Encadrement

- Module de prérentrée
 - ▶ en cours !
- Module « Maths pour économistes »
 - ▶ remise à niveau et entraînement
 - ▶ trigonométrie, nombres complexes
- Module « Projet professionnel »
 - ▶ 6 conférences, les jeudis en début de semestre
 - ▶ dossier à rédiger, entretien autour du dossier
- Enseignants référents :
 - ▶ conseil et détection des difficultés
 - ▶ encadrement pour le dossier de projet professionnel
 - ▶ une rencontre obligatoire, autres à la demande
- Tutorat

Calendrier du premier semestre

Le premier semestre est organisé en 2 périodes de 6 semaines :

- 1^{re} période : 6 semaines à partir du 12 septembre
- Semaine du 24 octobre : examens et congés
- 2^e période : 6 semaines à partir du 3 novembre
- Semaine du 3 janvier : examens

Calendrier du premier semestre

Première période :

CSB 1

CSB Info	(ELI 11)
CSB Maths	(ELM 11)

CSB 2

Macro-Économie	(ELE 11)
Maths pour Éco	(ELM 13)

Approfondissements

Stats et Sciences	(ELM 15)
Éco Contemporaine 1	(ELE 12)

Vie professionnelle

Anglais 1	(ELCO 11)
Projet Professionnel	(ELCO 12)

CSB : Culture Scientifique de Base

Calendrier du premier semestre

Deuxième période :

CSB 1

CSB Info (ELI 11)

CSB 2

Macro-Économie (ELE 11)

Maths pour Éco (ELM 13)

Approfondissements

Stats et Sciences (ELM 15)

Éco Contemporaine 1 (ELE 12)

Approf. Maths (ELM 12)

Vie professionnelle

Anglais 1 (ELCO 11)

CSB : Culture Scientifique de Base

Validation du premier semestre

Grands principes :

- Contrôle continu : examens partiels, interrogations, notes de TD/TP, dossier à rendre, ...
- Examens terminaux : en fin de première période et après Noël.
- Examens de rattrapage : ne rattrapent que les examens terminaux, ont lieu en juin.
- Compensation : entre éléments, unités, semestres.

Les modalités précises varient d'un élément à l'autre.

On ne peut pas rattraper le contrôle continu !

Validation du premier semestre

Système de coefficients / crédits :

CSB **7**

CSB Info 3,5

CSB Maths 3,5

CSB 2 **7**

Macro-Économie 3,5

Maths pour Éco 3,5

Approfondissements **11**

Stats et Sciences 3,6

Éco Contemporaine 1 3,6

Approf. Maths 3,6

Vie professionnelle **5**

Anglais 1 4

Projet Professionnel 1

Validation du premier semestre

Contrôle **C**ontinu ou Examen **T**erminal ?

CSB

CSB Info	CC
CSB Maths	CC + T

CSB 2

Macro-Économie	CC + T
Maths pour Éco	CC + T

Approfondissements

Stats et Sciences	CC + T
Éco Contemporaine 1	CC + T
Approf. Maths	CC + T

Vie professionnelle

Anglais 1	T
Projet Professionnel	CC

Les formules « CC + T » seront précisées dans chaque élément.

Réunion de rentrée du L1 MASS

- 1 Présentation
- 2 Premier semestre
 - Modules
 - Calendrier
 - Validation
- 3 Second semestre
- 4 Débouchés

Second semestre

Calendrier :

- Rentrée le 9 janvier
- 13 semaines de cours jusqu'au 27 avril
- Examens du 2 au 11 mai
- Vacances : semaines du 13 février et des 9 et 16 avril

En mai-juin : session de rattrapage

- TDs de révision pour certains éléments
- 2^e session d'examens (semestres 1 et 2)

Second semestre

Unités et Éléments :

Maths et Applic. (MS 21)

Mathématiques (ELM 23)

Probab Stats (ELM 27)

Sciences Éco (MS 22)

Éco Contemporaine (ELE 21)

Micro-Économie (ELE 22)

Informatique (MS 23)

Intro. Programmation (ELI 21)

Culture Générale (MS 24)

Anglais (ELCO 21)

Anglais spécifique (ELCO 22)

Techniques d'expr. (ELCO 23)

Second semestre

Horaires :

Maths et Applications 130h

Mathématiques	97,5h CTD
Probas Stats	32,5h CM/TD

Sciences Éco 65h

Éco Contemporaine	19,5h CM
Micro-Économie	45,5h CM/TD

Informatique 52h

Intro. Progr.	52h CM/TD/TP
---------------	--------------

Culture Générale 39h

Anglais	13h TD
Anglais spécifique	13h TD
Techniques d'expr.	13h TD

Second semestre

Coefficients :

Maths et Applications 12

Mathématiques 8

Probas Stats 4

Sciences Éco 6

Éco Contemporaine 3

Micro-Économie 3

Informatique 6

Intro. Programmation 6

Culture Générale 6

Anglais 2

Anglais spécifique 2

Techniques d'expr. 2

Rattrapage

- On ne peut rattraper que :
 - ▶ les examens terminaux,
 - ▶ les notes < 10 ,
 - ▶ dans les unités non acquises.

Rattrapage

- On ne peut rattraper que :
 - ▶ les examens terminaux,
 - ▶ les notes < 10 ,
 - ▶ dans les unités non acquises.
- L'inscription à l'examen de rattrapage est obligatoire.
 - ▶ non-inscription → note de 1^{re} session conservée.
 - ▶ inscription puis absence → 0 à l'élément.
 - ▶ inscription puis présence → la note de 2^e session remplace la 1^{re}.

Rattrapage

- On ne peut rattraper que :
 - ▶ les examens terminaux,
 - ▶ les notes < 10 ,
 - ▶ dans les unités non acquises.
- L'inscription à l'examen de rattrapage est obligatoire.
 - ▶ non-inscription → note de 1^{re} session conservée.
 - ▶ inscription puis absence → 0 à l'élément.
 - ▶ inscription puis présence → la note de 2^e session remplace la 1^{re}.
- Redoublement :
 - ▶ il y a compensation entre semestres,
 - ▶ les notes des unités et semestres validés sont conservées,
 - ▶ inscription en L2 possible s'il manque seulement 1 semestre.

Réunion de rentrée du L1 MASS

- 1 Présentation
- 2 Premier semestre
 - Modules
 - Calendrier
 - Validation
- 3 Second semestre
- 4 Débouchés

Débouchés

Ojectif de la licence : polyvalence Mathématiques / Économie, avec une bonne maîtrise de l'informatique.

Poursuite d'études :

- Master MASS
- Écoles de Statistiques
- Master Métiers de l'éducation
- Master de Mathématiques appliquées
- Passerelles vers :
 - ▶ UFR Sciences Économiques
 - ▶ IUP Banque-assurance

Bon Semestre !

Retrouvez cette présentation à l'adresse :

<http://www.math.unicaen.fr/~vergnioux/enseign/L1MASS/>

Google : « Caen L1 MASS »