

Extrait du Statistique, Analyse, Modélisation Multidisciplinaire (EA 4543)

<http://samm.univ-paris1.fr/Teaching-Enseignement>

Teaching/Enseignement

- Pages personnelles - Jean-Marc Bardet -

Date de mise en ligne : dimanche 14 mars 2010

Statistique, Analyse, Modélisation Multidisciplinaire (EA 4543)

Voici des plans de cours, des TD, parfois des TP, et des examens, donnés au cours de divers enseignements :

Actuellement :

- ▶ [L2 MIASHS \(Paris 1\), Méthodes Numériques S4](#)
- ▶ [M1 MAEF \(Paris 1\), Econométrie 1](#)
- ▶ [M1 MAEF \(Paris 1\), Econométrie 2](#)
- ▶ [M1 MAEF \(Paris 1\), Statistique 2](#)
- ▶ [M2 TIDE \(Paris 1\), Econométrie des modèles linéaires](#)
- ▶ [M2 MMMEF \(Paris 1\), Econométrie des séries financières](#)

Dans le passé....

- ▶ L1 MASS (Paris 1), Analyse I.
- ▶ L1 MASS (Paris 1), Algèbre 1.
- ▶ L2 MASS (Evry), Statistiques
- ▶ [L2 MASS \(Paris 1\), Algèbre S4](#)
- ▶ [L2 MASS \(Paris 1\), Analyse S4](#)
- ▶ L2 Science économique (Paris 1), Mathématiques générales.
- ▶ L2 Science économique (Evry), Probabilités et Statistiques
- ▶ L2 Sciences de la Matière (Toulouse III), Mathématiques générales.
- ▶ [Première année Magistère Finance \(UFR 06, Paris 1\), Statistiques](#)
- ▶ L3 Agral (Paris 6), Modèle linéaire.
- ▶ L3 Génie Civil (Toulouse III), Mathématiques générales.
- ▶ M1 MIMM (Toulouse III), Séries chronologiques.
- ▶ [M1 MAEF \(Paris 1\), Statistiques 1.](#)
- ▶ M1 (Magistère 2ème année, Economistes statisticiens), Théorie de la mesure, intégration et applications aux probabilités et statistiques.
- ▶ M2 Recherche (Toulouse III), Sélection de modèles.
- ▶ M2 Professionnel (Conakry, Guinée), Séries chronologiques.
- ▶ M2 Recherche (Saint-Louis, Sénégal), Modèles linéaires et non linéaires.
- ▶ [M2 ETE \(Paris 1\), Introduction aux séries temporelles](#)