

Enseignements : tableau récapitulatif  
2 pages

Univ.	Diplôme	CM/TD	Matière	Volume horaire (environ)	Nbre de grpes suivis (environ)
PI	Deug 1 Mass	TD-Tutorat (A.Chateauneuf)	algèbre, analyse probas, stats	48h	2
PI	Deug 1 Mass	TD (A.Chateauneuf)	méthodologie mathématique	24h	2
PI	Deug 1 Mass	TD (A. Chateauneuf)	algèbre	24h	2
PI	Deug 1 Mass	TD (J.M.Bardet)	analyse-algèbre	48h	1
PI	Deug 2 Mass	TD (P.Loridan, A.Renaud N.Touzi)	algèbre	24h	2
PI	Licence 1 Mass	CM	algèbre	24h	1 promotion
PI	Licence 2 Mass	CM	algèbre S3 et S4	48h	1 promotion
PI	Licence 3 Mass	TD (Y.Balasko)	intro aux modèles financiers	24h	1
PI	Licence 3 Mass	TD (J.P.Médecin)	modèles financiers	24h	3
PIX	Deug 1 Mass	TD (G.Pons)	raisonnement mathématique	18h	2
PIX	Deug 2 Mass	TD (F.Dibos)	algèbre-analyse	44h	2
PIX	Deug 2 Mass	TD et projets (C.Lopez)	optimisation	44h	2
PIX	Deug 1 Gestion et Economie Appliquée	Cours-TD (resp. G.Pons)	analyse et optimisation	45h	5
PIX	Deug 2 Gestion et Economie Appliquée	Cours-TD (resp. D.Pujal)	algèbre	45h	5
PIX	Maitrise Mass	TD (E.Soutif)	recherche opérationnelle	24h	1
UB	Licence 1 Economie Gestion	TD	mathématiques de l'économie	18h	5
UB	Licence 2 Economie Gestion	TD	mathématiques de l'économie	18h	2
UB	DUT 1 GEA	CM	mathématiques pour la gestion analyse, algèbre linéaire statistiques probabilités	45h	10 promotions
UB	DUT 1 GEA	TD	mathématiques pour la gestion analyse, algèbre linéaire statistiques probabilités	45h	2 par an 2003-2012
UB	DUT 1 GEA	TD	mathématiques financières	12h	9
UB	DUT 2 GEA	TD	programmation linéaire statistiques inférentielles	30h puis 21h	2 par an 2003-2012

Univ.	Diplôme	CM/TD	Matière	Volume horaire (environ)	Nbre de grpes suivis (environ)
UB	Licence prof. Banque Finance Assurance	CM	mathématiques financières	21h	2 par an 2005-2012 l'ouverture
UB	DU ACBA Banque Assurance	CM	mathématiques financières		2
G	Licence 2 Mathématique	CM	algèbre bilinéaire	6h	1
PII	L1 Sc. Econ.	CM	statistique 1	18h	6 promotions
PII	L1 Du College d'Econ.	CM	Compléments de stat.	30h	6 promotions
PII	L1 Du College d'Econ. CMI	CM	Compléments de stat.	30h	5 promotions
PII	L1 Sc. Econ.	CM	mathématique 2	18h	6 promotions
PII	L2 Sc. Econ.	CM	mathématique 3	18h	4 promotions
PII	L2 Sc. Econ.	TD	mathématique 3	9h	2
PII	L2 Sc. Econ.	CM	mathématique 4	9h	2 promotions
PII	L3 Sc. Econ.	CM	statistique 5	24h	6 promotions
PII	L1 Sc. Econ.	TD	statistique 5	18h	1
PII	Magistère Banque Finance 1	CM et TD	mathématiques financières	36h	5 promotions
PII	L3 Sc. Econ.	TD	Analyse des Données	15h	8
UB	Master Rech Analyse Politique Economique	CM	optimisation dynamique	10h	1
P1	Master QEM Erasmus Mundus	CM	multivariable calculus and optimization	40h	3

Université : PI : Université Paris I Panthéon-Sorbonne, PIX : Université Paris IX Dauphine, UB : Université de Bourgogne, G : Université Galatasaray (Istanbul), PII : Université Paris II. Lorsqu'il s'agit d'un TD, le nom du chargé de cours est alors indiqué