

**THEMES DE MEMOIRE DE MASTER**

Spécialité: Mathématiques appliquées à la gestion

1	L'analyse en composantes principales (ACP)	AMIROU AHMED
2	Machine à vecteurs de support (SVM)	AMIROU AHMED
3	Les algorithmes de Machine Learning pour la construction de modèles décisionnels ou prédictifs	ABDOUCHE SAFIA
4	Etude des tests de normalité	ATIL LYNDA
5	Une méthode exacte pour le problème du sac à dos à contraintes disjonctives.	KHEFFACHE REZIKA
6	L'impacte de l'optimisation dans la gestion des entreprises avec exemples	LESLOUS FADILA
7	Le Modèle d'Entrée-Sortie de LEONTIEF	MEHIRI MOHAND
8	Optimisation d'une plate forme logistique, Cas NUMILOG	OUKACHA BRAHIM
9	Optimisation de l'affectation du personnel au sein de l'Unité Lalla Khedidja	OUKACHA BRAHIM
10	Elaboration d'un tableau de bord de gestion des approvisionnements	OUKACHA BRAHIM
11	Convergences stochastiques et approximation de lois de probabilités	TALEB YUCEF
12	La programmation mathématique convexe, applications et implémentations	CHEBBAH MOHAMMED