

THEMES DE MEMOIRE DE MASTER

Spécialité: Recherche Opérationnelle

	Non et prénom de l'enseignant	Intitulé de mémoire
1	AICHE Farid	Extention de la dominance stochastique aux variables aleatoires floues
2	AIDENE MOHAMED	système dynamique d'une entrée non linéaire
3	AIDENE MOHAMED	une application pratique d'un problème de contrôle optimal
4	AKLOUCHE FARIZA	Étude de la décomposition modulaire dans les graphes
5	AMIROU AHMED	Comment créer et gérer une base de données Access
6	AMIROU AHMED	Créer et gérer une base de données en utilisant le langage SQL
7	AOUANE MOHOHAND	Étude algorithmique de quelques problèmes dans les graphes
8	AOUANE MOHOHAND	Chaînes de Markov pour la modélisation et la résolution du problème de la gestion des stocks et du planning de production
9	BENANI Cherifa	Estimation des systèmes dynamiques non linéaire à temps discret et applications
10	BENANI Cherifa	Commande et observation des systèmes à retard et applications
11	CHEBAH Mohammed	La programmation multi-objectifs Floue-Stochastique et application,
12	CHEBAH Mohammed	La méthode adaptée primale, duale et applications: systèmes dynamiques et contrôle optimal
13	FAHEM KARIMA	Théorie des jeux évolutionnaires et applications
14	GUETTAF R.	Optimisation d'une plate forme Aeroportuaire à dense trafic: Aeroport H.Boumediene
15	GUETTAF R.	Optimisation de Routage des avions sur une plate-forme Aeroportuaire à dense trafic: Aeroport H. Boumediene
16	HAMADOUCHE Djamel	Mouvement brownien et théoème central limite
17	HARRACHE FAZIA	La structure sous-Riemannienne pour un problème du contrôle optimal : Cas nilpotent
18	KHELLAS FAZIA	Synthèse d'observateur pour une classe de système linéaire à retard. Application au détection de défauts
19	LESLOUS FADILA	Les méthodes classiques d'optimisation et les fonctions de hump avec applications
20	OUANES MOHAND	Optimisation différentiable et non différentiable: méthodes, algorithmes et applications
21	OUKACHA BRAHIM	Résolution d'un problème de programmation quadratique en contrôle optimal.
22	REZKI Fariza	Commande optimale des systèmes hybrides
23	SADI BACHIR	Combinatoire et Sécurisation de Paramètres de Graphes
24	TALEM Djamel	Résolution des problèmes difficiles en theorie des graphes
25	TALEM Djamel	Quelques applications du parcours en largeur lexicographique
26	TICHARFATHINE Samira	Résolution d'un problème Min-Max de fonctionnelle non différentiable en contrôle optimale
27	ZIDELMAL NACERA	Résolution d'un problème de contrôle optimal d'une classe de systèmes dynamiques hybrides