

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 |