

# Les mathématiques industrielles dans la Wilaya de Béjaia





160 problèmes formulés dans 60 entreprises industrielles et organismes socio-économiques et résolus en appliquant les Méthodes et les Outils de la Recherche Opérationnelle

Professeur Djamil AÏSSANI et collaborateurs

ISBN: 978-9931-884-14-9

# Les mathématiques industrielles dans la Wilaya de Béjaia

160 problèmes formulés dans 60 entreprises industrielles et organismes socio-économiques et résolus en appliquant les Méthodes et les Outils de la Recherche Opérationnelle

Professeur Djamil AÏSSANI et collaborateurs (\*)

(\*) Voir la liste dans les index des auteurs et des encadreurs

#### Les Mathématiques Industrielles dans la Wilaya de Béjaia

**Editeur** : Pr Djamil Aïssani

Adresse : Unité de Recherche *LaMOS* (Modélisation et Optimisation des Systèmes)

Université de Béjaia, Campus Targua Ouzamour, 06000, Béjaia (Algérie)

**Téléphone/Fax**: (213) 34 81 37 09 **E-Mail**: lamos\_bejaia@hotmail;com

http://www.lamos.org

© Publications de l'Unité de Recherche *LaMOS*, 2023. Tous droits de traduction, de reproduction et d'adaptation réservés pour tous pays.

ISBN: 978-9931-884-14-9

#### **Avant - Propos**

Ce livre est la synthèse de 35 ans d'encadrement en entreprises de mémoires de fin de cycle (ingéniorat et Master 2) dans plusieurs établissements d'enseignement supérieur (universités et grandes écoles), en Algérie et à l'étranger dans des disciplines de mathématiques appliquées (Recherche Opérationnelle, informatique, statistiques appliquées), mais également dans certaines disciplines de la science de l'ingénieur concernées (Génie des procédés, Electrotechnique, Mécanique, Electronique, Hydraulique, Génie civil, Génie industriel, économétrie).

160 problèmes industriels posés par 60 institutions (37 entreprises industrielles et 25 organismes socio-économiques de la Wilaya de Béjaia, mais également ailleurs en Algérie et à l'étranger) ont été formulés et pris en charge dans le cadre de stages de fin de cycle (en entreprise). Ils ont permis de former sur le terrain 400 (quatre cent) futurs ingénieurs et a favorisé leur insertion professionnelle. De même, ils ont permis de « mettre dans le bain » une cinquantaine de co-encadreurs. Certains de ces co-encadrements ont concerné des dirigeants et cadres techniques d'entreprises. Il s'agit ici d'une expérience unique dans l'application des méthodes et des outils d'aide à la décision, bien discutés lors des tables ronde et ateliers figurant dans les programmes d'une vingtaine de manifestations scientifiques (nationales et internationales) spécialisées, organisées depuis 1988 par l'Unité de Recherche *LaMOS* (*Modélisation et Optimisation des Systèmes*, voir sur le site : <a href="http://www.lamos.org">http://www.lamos.org</a>). Les comptes rendus sont publiés dans des revues spécialisées (1989, 1991, 1993, ...).

Ces études concernent divers domaines (gestion de la production, optimisation de la distribution, coûts et restructuration tarifaire, gestion des stocks, fiabilité et maintenance, évaluation de performance, ordonancement et gestion de projets, actuariat et mathématiques financières, optimisation, statistiques et prévisions, transport,...). Les résultats obtenus ont été exploités par les entreprises et ont fait l'objet de plus de 200 communications – publications à des congrès spécialisés nationaux (20 villes universitaires) et internationaux (30 pays de tous les continents). De même, ils ont servi de support à différents cours de « *Modélisation : études de cas* ».

Certains de ces problèmes industriels ont été à l'origine de formulation et de mise en place de programmes de recherche mixtes (sur la base de conventions). Parmi les programmes (de recherche – développement) qui ont fonctionné durant plusieurs années, citons ceux qui ont été concrétisés avec : Ecotex (1991), Sonelgaz (dès 1989), EPB (Port de Béjaia, dès 1996), Sonatrach (dès 1988), Cevital, Naphtal, Candia, Edemia – ADE - Algérienne des Eaux, BMT, ADA-Algérienne Des Autoroutes,... Cette insertion dans les milieux professionnels a fait que nous avons été partie prenante de la création de services spécialisés (au niveau de ces entreprises : Méthodes, Recherche et Développement,...) ainsi que le partenariat avec des Bureaux d'études indépendants (depuis la préparation des dossiers pour les appels d'offre jusqu'à la mise en œuvre de la solution). Cela a été le cas en Algérie du bureau d'étude Pegaz Engineering (projet «conception et mise en œuvre d'un système de gestion optimale des flux de carburants et GPL») pour le compte de l'entreprise Naphtal. Et à l'étranger du bureau LJ-Consulting (projet «fiabilité prévisionnelle » et « disponibilité systèmes »).

Les 160 problèmes industriels ont été présentés dans un cadre structuré. Pour plus de visibilité, nous avons rajouté une partie B (« synthèses ») qui concerne 04 domaines : sciences de l'ingénieur, actuariat et mathématiques financières, transport (trafic routier, maritime, de données, VANET,...) et enfin SISA. Pour ce dernier domaine, il s'agit de notre contribution à la mise en place du Système d'Information Statistique Algérien.

La partie C (« encadrement d'opérations technologiques et stage ») permet d'avoir une idée assez claire de nos rapports avec les secteurs utilisateurs (visites pédagogiques, stages d'étudiants, conventions, liens avec les sociétés savantes et réseaux professionnels,...). Quant à la partie D, elle concerne les 200 publications – communications concrétisées (de 1988 à 2022) en rapport avec les prises en charge des problèmes industriels présentés. Un numéro spécial de la revue « Séminaire Mathématiques de Béjaia » (Volume 20, année 2021, ISSN : 1112 – 9433 ; 2800 – 1214) est consacré à ces questions. Voir sur le site de l'ASJP : https://www.asjp.cerist.dz/en/PresentationRevue/755).

Les parties E,F,G,H permettront au lecteur de se retrouver dans ces 750 pages. D'abord un récapitulatif des références bibliographiques. Ensuite 03 index (les listes des auteurs – étudiants, des co-encadreurs et des entreprises concernées : 520 noms – avec des graphes statistiques en pages 721 - 723). Enfin en Annexe (partie I) une présentation du Département de Recherche Opérationnelle, à l'époque de la filière d'excellence à recrutement national.

Au moment où ce document est envoyé à l'imprimerie, 04 nouveaux projets d'encadrement sont lancés à Skikda (EPS – Entreprise Portuaire), à Bordj Bou Arreridj (Entreprise Condor), à Jijel (Entreprise' Naphtal), à Oran (Entreprise TAPIDOR) et à Toudja (Entreprise VMS), alors que son contenu va faire l'objet d'un cours spécialisé à Tlemcen (en mai 2023, pour les étudiants ingénieurs de 4ème année de l'ESSAT – Ecole Supérieure des Sciences Appliquées). Signalons pour terminer qu'il est possible d'accéder au détail de certaines études en accédant au site internet de l'Université de Béjaia (les versions numériques des publications sur la plateforme « Staff » et celles des mémoires sur la plateforme dSPACE).

#### Professeur Djamil Aïssani, Directeur de Recherche



Avec Hadj Hamitouche, PDG de la Laiterie Soummam lors de l'inauguration de l'Hôtel Atlantis – Iryahen.



Avec le Directeur Général et le staff dirigeant de la DRGB Sonatrach lors d'une visite pédagogique des étudiants de Recherche Opérationnelle (2018)

### Table des matières

Introduction	1
A - Les études par domaine	7
I – Gestion de la Production : 12	
II – Optimisation de la Distribution : 07	41
III – Gestion de la Production et Optimisation de la Distribution : 03	51
IV – Coûts et Restructuration Tarifaire : 05	57
a) Système portuaire : 02	59
b) Système scolaire (éducation) : 01	63
c) Système industriel : 02	67
V – Gestion des Stocks : 21.	71
a) Application de la Méthode MRP : 04	89
VI – Retour d'expérience, Fiabilité et Maintenance des Equipements :	4795
a) Fiabilité électrique : 13	97
b) Fiabilité mécanique : 15	109
c) Disponibilité : 04	121
d) Retour d'expérience et Maintenance des équipements : 12	127
e) Lois et Tests non paramétriques. Couplage mécano – fiabiliste : 05	141
f) Fiabilité électronique : 01	147
g) Fiabilité structurelle (génie civil) : 01	151
VII – Ordonnancement et gestion des projets : 12	1 <i>55</i>
<b>11 — OTUUMANCOMONE CE ZOSIUM UCS PLUJCIS • 12</b>	133

VIII -	- Transport : 15	169
<i>a</i> )	Traffic routier: 07	171
<i>b</i> )	Transport maritime: 07	181
c)	Transport aérien : 01	191
<b>IX</b> – 1	Evaluation de Performance (entreprises et organismes) : 27	195
<i>a</i> )	Organismes socio-économiques : 06	197
<i>b</i> )	Systèmes de santé : 04	205
c)	Entreprises industrielles : 10	213
d)	Réseaux Informatiques : 05	225
X - P	erformance des réseaux de Télécommunication : 42	233
<i>a</i> )	Réseaux filaires : 08	235
<i>b</i> )	Réseaux Peer to Peer : 04	245
c)	Service Web: 04	251
d)	Réseaux Ad Hoc :04	257
<i>e</i> )	Norme IEEE 802.11 : 09	263
f)	Réseaux de capteurs : 08	275
g)	Cloud Computing: 02	283
h)	Gestion du cache : 03	287
XI - X	Actuariat, Mathématiques Financières : 07	293
a)	Mathématiques Financières : 03	295
b)	Actuariat: 04	301
XII-	Modelisation diverse et optimisation : 03	307
c)	Génie des Procédés : 02	309
XIII-	- Statistiques et Prévisions : 03	313
XIV-	- Méthodes d'approximation, Réseaux de Petri, Jeux, : 32	319
<i>a</i> )	Files d'attente (méthodes d'approximation) : 16	321

b) Risques (Méthodes d'approximation) : 08	335
c) Réseaux de Petri :04 (et réseaux de neurone : 02	345
d) Théorie des Jeux : 02	351
B – Quelques synthèses organisées	355
B.1 – Mathématiques appliquées à la science de l'ingénieur	357
B.2 – Actuariat et Mathématiques financières.	
B.3 – Transport (trafic routier, maritime, de données, Vanet,)	
B.4 - SISA (Système d'Information Statistique d'Algérie)	
C – Encadrement d'opérations technologiques et stages	421
C.1 – Encadrement d'opérations technologiques	423
C.2 – Relations avec les entreprises industrielles et les organismes socio-économiques	
C.3 – Stages au LaMOS d'étudiants extérieurs	
C.4 – Visites pédagogiques en entreprises (et au LaMOS)	462
C.5 – Conventions (avec des entreprises et des institutions)	
C.6 – Salons d'innovation et de la recherche	
C.7 – Sociétés savantes et réseaux	490
D – Les publications – communications concrétisées	501
E – Récapitulatif : références bibliographiques	677
F - Index des auteurs (étudiants de fin de cycles)	711
G - Index des co-encadreurs	717
H - Index des entreprises industrielles et des organismes socio- économiques (avec graphes statistiques)	
I – Annexe : Le Département de Recherche Opérationnelle	725

#### Introduction

Dans la deuxième moitié des années 1980, j'ai participé à l'encadrement des PFE (Projets de Fin d'Etudes) des premières promotions d'ingénieurs de l'Université de Béjaia (Génie des procédés, Electrotechnique, Hydraulique, Recherche Opérationnelle, Informatique, Mécanique, Econométrie). Dès le départ, j'avais orienté les sujets vers les problèmes industriels nécessitant l'application des méthodes et des Outils des mathématiques appliquées aux secteurs utilisateurs. Cette démarche a été possible grâce au concours d'un certain nombre de dirigeants et cadres techniques d'entreprises industrielles et organismes socio-économiques de la Wilaya de Béjaia. Parmi les tout premiers, citons : Mr Aïssaoui (Sonelgaz), Bouzidi (ENATB), Boussoufa et Dahdouh (Edemia), Bellabas (Sonatrach), Brouri (ENMGP), Boumessila (Port de Béjaia),... Ces derniers ont permis l'accueil de nos étudiants de fin de cycles dans un environnement professionnel, la désignation de maîtres de stage compétents qui ont joué un rôle clé dans la formulation du problème et la mise en œuvre d'une méthodologie d'approche. Ils ont également siégé dans les jurys de soutenance.

Dans cette introduction, je vais me limiter à décrire notre démarche de prise en charge des problèmes industriels et la présentation des premiers programmes de recherche – développement en entreprise. Par la suite je vais décrire 06 problèmes qui donnent une idée de la vision de certains capitaines d'industrie qui ont permis à la Wilaya de Béjaia de jouer un rôle pionnier en Algérie.

#### I - Avez-vous des problèmes de Recherche Opérationnelle ?

L'idée généralement admise par les étudiants est que les cadres (technique, management, gestion,...) des entreprises industrielles ou bien des organismes socio-économiques en Algérie ne savent pas ce qu'est la Recherche Opérationnelle. Bien entendu, cette perception est fausse, comme nous le verrons dans les exemples. C'est pourquoi dès qu'un binôme en fin de cycle (ingénieur ou bien Master 2) devait effectuer un stage en entreprise sous ma supervision, je leur interdit formellement de poser cette question à leur maître de stage. En effet, dès les premiers chapitres de mon cours « Modélisation : études de cas », j'ai toujours insisté sur le fait que les problèmes pratiques rencontrés dans la nature ne sont pas « compartimentés ». C'est la manière avec laquelle nous abordons ces problèmes qui font qu'on peut exploiter les outils et les méthodes de tel ou tel autre domaine de la science et de la technologie.

#### II - A quoi sert un ingénieur en Recherche Opérationnelle ?

Lorsque l'on envoie des étudiants en stage en entreprise, ils doivent remplir un imprimé dans lequel il est demandé de préciser le sujet qui sera traité. Cette démarche peut être normale lorsque nous avons un programme de recherche – développement avec l'entreprise. Cela a été le cas pendant des années avec une dizaine d'institutions. Mais quand il s'agit d'un stage dans une nouvelle entreprise, notre démarche est différente. En effet, dans

ce cas précis, la formulation, puis la prise en charge du problème industriel est un processus qui ne se concrétisera qu'à la fin du stage, et avec la participation du maître de stage et des cadres dirigeants.

Durant le stage, les étudiants vont découvrir l'entreprise : localisation, missions, organigramme, structures, chaînes de production, ... C'est en observant, en questionnant et en discutant avec le maître de stage et les différents cadres techniques et autres qu'il sera possible d'identifier le problème particulier qui intéresse l'entreprise. A la fin, ce sera au promoteur de fixer les objectifs (et de les adapter au fur et à mesure de l'avancement du travail), en tenant compte des délais.

## III - Début de la prise en charge des problèmes industriels au LaMOS (Sonatrach, SNVI, INMA, ECOTEX)

Le début de la prise en charge des problèmes industriels au niveau du Laboratoire de Recherche LaMOS Béjaia (alors, Laboratoire de Modélisation Stochastique) a débuté en 1987. Dès 1988, sous la houlette de Monsieur M. Bellabas (Directeur des Travaux Neufs, D.R.G.B.), un programme de Recherche – Développement a été initié avec l'entreprise Sonatrach. Il concernait les questions de fiabilité et de maintenance des infrastructures liées au transport d'hydrocarbure par canalisation [voir les Actes du 1er Colloque National M.F.S.I (Modèles de Fiabilité et Sciences de l'Ingénieur), Béjaia, mars 1988]. A cette époque, le calcul de fiabilité à Sonatrach servait pour déterminer le montant de la prime de rentabilité des personnels !!! Un premier mémoire d'ingéniorat sur ces questions avait été soutenu dès 1987 à l'ENITA (Ecole Militaire Polytechnique, Bordj-el-Bahri), dans le cadre d'un partenariat avec la DRS - Direction de la Recherche Scientifique du Ministère de la Défense Nationale (étude sur un moteur d'avion de la base de Boufarik) et 1'INMA (Institut National de Maintenance d'Algérie, Hydra), dépendant du Ministère de l'Industrie Lourde (étude à l'entreprise S.N.V.I. - Société Nationale des Véhicules Industriels, Rouiba). Dans les années 2000, ce programme de recherche – développement a eu une orientation vers l'application des différentes méthodes et outils pour l'ordonnancement, avec Monsieur Habib Aït Idir comme Maître de Stage. Cadre dirigeant de Sonatrach, il est diplômé de notre Département de Recherche Opérationnelle.

Au tout début des années 1990, nous avons initié 02 programmes de Recherche Développement, qui vont être concrétisés dans le cadre des 02 premiers projets de Recherche Scientifique de l'Université de Béjaia (agréés par le Ministère des Universités). Le premier (n° J0601/02/91) concerne l'application des mathématiques à l'Industrie Textile, dans le cadre d'un partenariat avec l'Entreprise Nationale des Textiles *ECOTEX* (Monsieur Ghouzali, Directeur Technique du complexe *TCB*). Les grandes lignes de ce programme ont été présentées au Workshop National *MAIT* (Mathématiques Appliquées à l'Industrie Textile, Béjaia, mai 1991), en collaboration avec la Shree Ram Mills de Bombay, Inde ( Pr G.V. Sarma) et l'Institut des Industries Légères et des Textiles de Moscou, URSS (Pr V.I. Joukovski). Il s'agissait tout d'abord de la mise en place d'une méthodologie, basée sur l'application de certains résultats de la théorie des jeux différentiels pour la modélisation et l'optimisation d'un processus de production d'une entreprise du textile. D'un autre côté, nous avons appliqué la Programmation de But à la Planification de la Production de l'Entreprise ALFADITEX Remila-Sidi Aïch. Nous avons également réalisé (pour Alfaditex) une Analyse Multicritère pour la Réduction des Coûts de Production.

#### IV - Le programme de recherche - développement avec Sonelgaz : la fiabilité électrique

Le deuxième programme (projet agréé sous le numéro B0601/02/92) concerne la fiabilité et la maintenance des réseaux électriques urbains, en partenariat avec l'entreprise nationale Sonelgaz (Messieurs Aïssaoui et A. Messaoudene, Directeurs du Centre Sonelgaz Béjaia). Un compte rendu avait été présenté lors de la table ronde du Colloque International *MOAD'1992* (*Méthodes et Outils d'Aide à la Décision*, Béjaia, novembre 1992) :

-Proposition d'une méthodologie scientifique d'évaluation de la fiabilité des réseaux électriques. Une étude globale d'analyse de fiabilité d'un réseau urbain, allant de la partie protection jusqu'à l'étude technico-économique en passant par la recherche de défauts et l'étude statistique, a été réalisée. De nouvelles méthodes et techniques, qui ont fait leurs preuves ces dernières années, ont été adaptées aux conditions de Sonelgaz. Des Modèles de prévisions des pannes ont été élaborés et une application au réseau urbain d'Alger a été effectuée. Nous avons notamment interprété les efforts consacrés actuellement aux réseaux de distribution, à savoir : la restructuration, l'automatisation des réseaux MT et la fiabilisation des ouvrages par des actions d'exploitation et de gestion, ainsi que par certaines mesures sur les réseaux.

-Des études sur l'Unification des modèles de Fiabilité/Réparabilité et Disponibilité ainsi que sur l'optimisation des indices de fiabilité d'un réseau urbain ont été initiées. Des applications des modèles de Chocs et des tests non-paramétriques ont été réalisées, notamment pour le réseau 20 Kv de Niamey. Une approche semi-markovienne a été appliquée pour la diminution du temps équivalent coupure (T.E.C.) d'un réseau électrique de distribution. Nous avons également proposé une approche probabiliste pour l'évaluation du niveau de fiabilité d'un système de production d'électricité. Enfin nous avons développé une modélisation de la reconstruction d'un réseau électrique après un black-out.

#### V - La vision de certains capitaines d'industrie :

Au cours des 35 ans années de collaboration avec les secteurs utilisateurs, nous avons eu le privilège de collaborer avec des dizaines de chefs d'entreprises. Ne pouvant ici englober l'ensemble des axes considérés, nous avons choisi 06 problèmes industriels originaux qui permettent de bien cerner la vision de certains capitaines d'industrie :

#### a) Le problème de dimensionnement des étiquettes de l'Imprimerie Harani

Un jour, un chef d'entreprise (Mr Harani Riad pour ne pas le nommer), est venu dans mon bureau. Il a rencontré un problème dans son activité d'imprimeur. Il avait l'habitude de confectionner l'étiquette d'un produit qui avait une forme cylindrique. Puis, soudain, son client a modifié la forme de son produit, qui n'était plus cylindrique, mais avait une forme trapézoïdale. Et du coup, il ne savait plus comment dimensionner son étiquette. Pourquoi ce chef d'entreprise a-t-il pensé qu'un mathématicien pouvait l'aider à résoudre son problème ?

## b) Mohamed Malek (Directeur Général de Cevital) et la visite pédagogique des étudiants de Recherche Opérationnelle

Au début des années 2000, j'avais accompagné mes étudiants de Recherche Opérationnelle en visite pédagogique à l'entreprise CEVITAL. A ce moment là, le Directeur Général était Mr Mohamed Malek, ancien P.D.G. d'une grande banque publique. C'est lui-

même qui nous a accompagné tout au long de la visite. Nous avions déjeuné avec le fils Rebrab. Et, à la fin, lors de la séance des questions, il a dit aux étudiants : « Je viens de passer toute la journée avec vous. Ne pensez pas que j'ai perdu mon temps !! ».

## c) Abdelkader Boumessila et la création de la jointe-venture BMT (Bejaia Mediterranean Terminal)

C'est en 1996 que nous avions entamé un programme de recherche – développement avec le port de Béjaia (EPB - Entreprise Portuaire de Béjaia). En 2003, Monsieur Abdelkader Boumessila, alors Président Directeur Général, vient dans mon bureau au LaMOS. Il m'avait déjà exposé sa vision du développement du port à moyen et long terme. En effet, nous avions travaillé à la conception d'un petit musée de la mer à l'entrée du siège de l'entreprise. Nous v avions rassemblé divers objets anciens, ainsi que les copies des tableaux de peinture réalisés par des peintres célèbres (Albert Marquet, Marius de Buzon, ...). Il y avait également une méga – maquette futuriste (plan de développement du port jusqu'aux années 2050). Ce jour là, il me parle de transport à conteneurs et du court terme. En effet, il anticipe une dynamique de cette filière : des centaines de navires entrent et sortent chaque jour en Méditerranée. La taille des portes conteneurs explose et les navires peuvent aujourd'hui transporter des milliers de « boites ». Il y a donc création de ports relais (Tanger, Anvers) qui permet une considérable réduction des coûts de transport. Mr Boumessila se pose donc les questions suivantes : « estce-que le petit parc à conteneur du port de Béjaia va pouvoir faire face à l'évolution du trafic à l'horizon 2005 ? ». Puis « Comment professionnaliser cette filière ? ». En effet, à cette époque les conteneurs au port de Béjaia étaient manipulés avec des grues et des chariots élévateurs. Cette dernière question était liée à l'aquisition des équipements spécialisés (QC,...) et surtout à la maîtrise du savoir faire. Ce sont les études réalisées (recherche opérationnelle, économique,...) et une volonté politique qui a permis la concrétisation du partenariat avec le singapourien PORTEK et qui a abouti à la création de la jointe - venture BMT (« l'une des entreprises les plus performantes d'Algérie !»), avec des cadres dirigeants comme Iskounene, Ouzegdouh,....

#### d) Le problème des silos à grains de l'entreprise Cevital (Bougie plage)

C'est en 2003 que l'entreprise Cevital a entrepris la contruction de ses 24 silos à grains (une capacité de 120 000 Tonnes). Nous avions été contactés car les dirigeants ont anticipé un problème. En effet, lorsque les silos seraient opérationnels, l'entreprise devrait pouvoir remplir plusieurs semi-remorques à l'heure et les dirigeants pensaient qu'ils seront confrontés à un problème de files d'attente des camions. Or, les espaces de stationnement à Bougie plage sont réduits. Dès le début, nous avons posé une série de questions à l'équipe technique chargé du projet. La première question : « pourquoi construire cette capacité de stockage (120 000 tonnes) alors qu'à côté (toujours à l'arrière port), il y avait une capacité de sotckage de 30 000 tonnes qui est inexploitée ? ». Il s'avérait que ces silos en zinc appartenaient à l'OAIC est que l'arrêt de l'exploitation était dû à un conflit avec l'EPB!!. Bref, il a fallu une réunion de travail de 03 heures avec le Pdg pour comprendre sa vision. Ainsi, les céréales sont cotés en bourse. L'entreprise achète lorsque les coûts sont bas et à ce moment là, il arrive que la marchandise soit stockée dans des navires (malgré les surestaries et les risques sanitaires). Après la résolution du problème, l'entreprise nous a « piqué » un de nos brillants chercheurs.

## e) Un exemple d'élargissement du problème pour la modélisation : l'exploitation des équipements de la DRGB Sonatrach au début des années 2000

Un beau jour de 1997, le Directeur de la DRGB Sonatrach vient me voir dans mon bureau. Il me pose le problème suivant : « Est-ce-que les infrastructures de la DRGB Sonatrach (Centre) seront suffisantes pour faire face aux objectifs de l'entreprise à l'horizon 2001 ? ». Voici en 02 lignes un problème concret de recherche opérationnelle.

Pour l'aborder, l'ingénieur doit élargir sa vision du problème et il doit pouvoir travailler dans un cadre plus général (par exemple, un bureau « méthodes », un service « recherche opérationnelle », ou bien une direction « recherche et développement ». Dans ce cadre de travail, il y a des spécialistes du domaine qui vont l'aider à bien comprendre le problème, donc bien le poser et ensuite envisager sa modélisation avant la résolution et l'interprétation des résultats et les recommandations qui devront être présentés aux personnes chargés de la prise de décision.

Dans un premier temps, il a fallu comprendre pourquoi ce problème. Dans la dernière moitié des années 1980, l'Algérie avait été confrontée à une grave crise économique. Le prix du baril a baissé jusqu'à 14 Dollars et le pays n'arrivait même pas à rembourser le service de sa dette (c'est-à-dire, payer les intérêts). A cette époque, la dette était d'environ 33 milliards de dollars. Ce montant n'était pas excessif pour un pays comme l'Algérie. Ce n'est donc pas le montant qui posait problème, mais la structure de la dette. Les échéanciers étaient à court termes et dans ce cas, le taux d'intérêt était très élevé.

D'un autre côté, l'Algérie n'arrivait même pas à produire le quota que lui avait fixé l'OPEP (Organisation des Pays Exportateurs du Pétrole). En effet, les équipements étaient viellissants, et pour extraire le pétrole du puit de Hassi Messaoud il fallait creuser plus en profondeur. Or Sonatrach n'avait pas la technologie et le savoir faire pour y arriver. La loi après la nationalisation du pétrole de 1971 ne permettait pas de faire appel à des compagnies étrangères (BP, Esso, ENI, Total,...). Il a fallu attendre 1991 pour que les choses bougent. En effet, le premier ministre, qui avait été P.D.G. de Sonatrach (Mr Ghezali pour ne pas le nommer) a demandé à changer la loi. Il a fait une déclaration à la télévision : « je suis prêt à vendre Hassi Messaoud s'il le faut!! ». Dans un pays socialiste, cela a marqué les esprits, mais il fallait absolument changer la loi. Et c'est ainsi que les compagnies étrangères sont revenues en Algérie. Elles ont pu prospecter dans le désert et elles ont ramené des moyens techniques sophistiqués.

Très rapidement, on s'est rendu compte que la production aller pouvoir reprendre à un niveau appréciable. D'où le problème posé. Bien entendu, avant de venir au LaMOS, les dirigeants de Sonatrach avaient essayé de résoudre le problème. L'entreprise dispose à Boumerdès d'un centre de recherche, le CRD (Centre de Recherche et Développement Sonatrach). Le CRD a résolu le problème. Mais alors pourquoi est-ce-que le directeur est venu au LaMOS? Tout simplement parceque la solution proposée n'était pas satisfaisante pour l'entreprise. Mieux, elle n'était pas réaliste. En effet, le CRD avait préconisé d'implenter de nouveaux bacs de stockage. Or, d'une part le coût de ces bacs est très élevé. Mais surtout, il n'y a pas de place au niveau de l'espace Sonatrach des quatre chemins pour les installer.

Lorsque nous avons commencé le travail, la première chose qu'on a faite est d'essayer de regarder les donnés statistiques. En effet, Sonatrach est l'une des rares entreprises en Algérie

qui a su garder des traditions (dans la foulée de l'entreprise SOPEC qui a mis en place le système d'exploitation du pétrole à Bougie à la fin des années 1950). Nous avons tout de suite constaté que l'objectif visé par Sonatrach à l'horizon 2001 avait été atteint dans les années 1960, au début de l'exploitation du système. Certes, le système n'était plus le même (car viellissant), mais nous avons tout de suite compris que la solution proposée par le CRD n'avait pas de sens. L'équipe qui avait pris en charge le problème n'avait pas pris en compte tout le système (à savoir, le puit de pétrole, l'oléoduc, les groupes d'électropompes, les bacs de stockage, les canaux d'évacuation au niveau du port pétrolier). Elle n'avait pris en compte qu'un sous-système du système global (à savoir les bacs du parc de stockage).

## f) Le programme de Recherche – Développement sur le Transport : le PNR MOSIPLIT

Parmi les autres programmes de recherche – développement qui ont eu le plus d'impact, citons le projet MOSIPLIT ("MOSIPLIT - Modélisation et Simulation pour la Planification des Infrastructures de Transport", PNR agréé par le Ministère de la Recherche Scientifique et de la Recherche Scientifique), et ce, dans le cadre d'un partenariat avec le Ministère des Travaux Publiques et l'entreprise ADA (Algérienne des Autoroutes). A l'instar de nombreux pays, l'Algérie se devait d'anticiper l'évolution des besoins en mobilité (des personnes et des biens) qui est un facteur essentiel au développement socio-économique du pays. En effet, la croissance de la mobilité se traduit par la saturation des infrastructures de transport qu'il y a lieu de prévoir à l'avance et maîtriser avec des méthodes et des outils scientifiques qui ont déjà fait leur preuve dans le monde.

Tout avait commencé en 1998 avec cette lettre du Président de l'APC de Béjaia concernant l'aménagement du carrefour d'Aamriw – Béjaia. Les études ont débuté en collaboration avec les services techniques de la Mairie et les Directions de Wilaya des Travaux Publiques et de Transport. Les étapes du programme de recherche – développement « Transport » ont été présentées en 2009 (Séminaire International sur le Transport), en 2012 (Journée d'Etudes "Transport et Planification Urbaine"), en 2013 (Journée Synthèse et Perspectives MOSIPLIT) et enfin en 2018 (Journée d'étude « Transport : Modélisation et Aide à la Décision »).

#### **Epilogue**

En plus des 160 problèmes industriels, nous avons également présenté une quarantaine de sujets de mémoires traités (ingéniorat et Master 2) et qui concernent le développement de méthodes et d'outils pouvant être appliquées aux secteurs utilisateurs. Cela permet une meilleure visibilité sur les approches de résolution.

L'originalité de la formation « ingéniorat en Recherche Opérationnelle » initiée par l'Université de Béjaia a servi de modèles pour de nombreux établissements d'enseignement supérieur, en Algérie et à l'étranger. Ce n'est pas pour rien qu'elle a été la première du pays à obtenir le label « filière d'excellence à recrutement national ». Au nom de notre équipe pédagogique, je remercie tous ceux qui, de près ou de loin, nous ont aidés dans notre tâche.

### A – Les études par domaine

I – Gestion de la Production [12]27
[1] Planification de la Production au CCGB (Complexe des Corps Gras de Béjaïa)29 Merrani L., Khemmoudj M.O., Aïssani D. et Adjabi S. (2000)
[2] Evaluation des Performances d'un Système de Production : cas de l'Unité Aliments de Bétail El Kseur
[3] Application de la Programmation de But à la Planification de la Production : Cas de l'Entreprise ALFADITEX Remila-Sidi Aïch
[4] Planification de la Production : cas de la Sarl Tchin - Lait Candia
[5] Optimisation du Plan de Production au niveau de l'Entreprise Danone Djurdjura Algérie 33 Medjkoune M., Remila K. et Aïssani D. (2012)
[6] Optimisation du Plan de Fertilisation de blé en zone saharienne
[7] Optimisation de la chaîne de production au niveau de l'entreprise Amimer Energie35 Aït Hamouda T., Himane Z. et Aïssani D. (2013)
[8] Evaluation des Capacités de Production au sein de l'Entreprise Textile EATIT (ex : Icotal)  Béjaia
[9] Prévision de la demande et planification de la production et des ventes des mortiers secs au niveau de l'entreprise SARL Mortero Béjaia
[10] Performance d'une chaîne de production d'huile à base et des ventes au niveau de l'entreprise SARL Cevital Béjaia
[11] Gestion de la Production à l'Entreprise Meriplast Béjaia
[12] Minimisation de la Rogne dans la Production du Carton Ondulé au niveau de l'Entreprise Général Emballage

II – Optimisation de la Distribution [7]
[1] Gestion optimale des réservoirs du réseau hydraulique de la ville de Béjaïa
[2] Optimisation du Schéma de Distribution des Carburants au niveau de Naphtal : cas de la Zone CLP-Béjaïa
[3] Planification de la distribution des carburants au niveau du District CLP – Naphtal Béjaia
Mahiout H., Laouzai B., Aïssani D. et Lekadir O. (2016)
[4] Planification Optimal d'un Réseau Electrique de Distribution au niveau de la Nouvelle Ville de Oued Ghir (Sonelgaz)46
Bouaziz O., Bennour Z., Aïssani D. et Medjoudj Rafik (2016)
[5] Optimisation du Plan de Distribution des Produits Cevital Béjaia
[6] <i>Planification de la distribution de l'eau au niveau de l'entreprise Algérienne des Eaux48</i> Chiker K., Bouzida F., Aïssani D. et Lekadir O. (2016)
[7] Elaboration d'un programme de distribution des carburants GPL/c au niveau de l'entreprise Naphtal
Kebiche Y., Merrad S., Aïssani D. et Khimoum N. (2016)
III – Gestion de la Production et Optimisation de la Distribution [3]51
[1] Analyse de la rentabilité du système CLR (production – distribution) : cas de l'entreprise Cevital53
Battouri Z., Saïdi L., Aïssani D. et Idres L. (2015)
[2] Gestion de la production et optimisation de la distribution : cas de l'entreprise Candia54 Allab D., Hammami N., Aïssani D. et Aoudia Z. (2014)
[3] Sur la Gestion de la Production et l'Optimisation de la Distribution à l'entreprise Tchin – Lait Candia55
Nasri S., Merah R., Aïssani D. et Aoudia Z. (2017)
IV – Coûts et Restructuration Tarifaire [5]57
a) Système portuaire59
[1] Optimisation de la Restructuration Tarifaire à l'Entreprise Portuaire de Béjaïa61 Madaoui Katia, Aïssani Karima et Aïssani D. (1998)

Moussaoui S., Saaoui D., Aïssani D. et Adel K. (2015)
b) Système scolaire (éducation)
[3] Analyse et Quantification du Coût de la Déperdition Scolaire au niveau de la Commune de Béjaïa
Ouramdane N., Mouhoubi R. et Aïssani D. (2000)
c) Système industriel67
[4] Etude Technico-économique et Aide à la Décision pour la Reconversion des Stations de Pompage SP2 – SP3 Sonatrach
Demdoum S., Kheireddine R., Aïssani D. et Lekadir – Iamouchene O. (2004)
[5] Analyse Multicritère pour la Réduction des Coûts de Production : cas de l'Entreprise Alfaditex70
Adama Arouna Kone, Moussa Hama, Aïssani D. et Slimani H. (2006)
V – Gestion des Stocks [21]71
[1] Optimisation du parc de stockage des hydrocarbures au niveau d'un terminal marin73 Haddad S., Meftaly S., Aïssani D. et Adjabi S. (1998)
[2] Gestion optimale des silos à céréales de l'entreprise Cevital
[3] Maintenance et Gestion des Stocks des Pièces de Rechange au sein de l'Entreprise Transbois Bouhadj D., Dib N., Aïssani D. et Rabta B. (2000)
[4] Gestion Optimale des Réservoirs du Réseaux Hydraulique de la Ville de Sétif (Algérienne des Eaux)
Bordjah L., Bedjaoui M., Aïssani D. et Bouraine M. (2004)
[5] Gestion des Stocks des Produits Finis au niveau de l'Entreprise « Les Moulins de la Soummam » Sidi Aïch SPA
Belkacem S., Bensalama N. et Aïssani D. (2006)
[6] Gestion des Stocks de Pièces de Rechange : cas de la RTC - Sonatrach Béjaia77 Gueddoudj K., Benkeder S. et Aïssani D. (2011)
[7] Automatisation et Exploitation de la Capacité d'Entreposage des Conteneurs au CTMD – EPB Port de Béjaia
Tirane L., Aïssani D. et Lekadir O. (2012)
[8] Gestion de stock des produits finis pour la chambre froide de la margarinerie de Cevital – Béjaia79
Bedjou H., Aïssani D. et Lekadir O. (2013)

[9] Application des Flux Tendus à la Gestion du Stock Tampon de l'Atelier Process : Cas de l'Entreprise Danone Djurdjura Algérie
Hidja H. et Aïssani D. (2000)
[10] Résolution et Implémentation de quelques problèmes de Gestion de Stocks : cas du Journal « Liberté » et de l'entreprises DRGB Sonatrach
[11] Affectation optimale des palettes au niveau de la chambre froide de la margarinerie de l'entreprise Cevital
Berbache L., Moussaoui D. et Aïssani D. (2015)
[12] Gestion des Stocks des Pièces de Rechange : cas RTC Sonatrach Béjaia
[13] Gestion des Marchandises Dangeureuses dans le Centre de Transit CTMD EPB Béjaia84 Lahreche N., Rouabia O., Aïssani D. et Baadache A. (2016)
[14] Gestion des Stocks du Centre de Stockage du Produit Pétrolier (Gasoil). Cas Naphtal District Carburant Béjaia85
Deboub A., Djir M., Aïssani D. et Aiane N. (2016)
[15] Réapprovisionnement en matières premières au niveau de l'entreprise SARL RAMDY Akbou
Toufouti S., Oubraham S., Aïssani D. et Djabali Y. (2016)
[16] Gestion des Stocks des Matières Premières : cas de l'Entreprise IFRI (Ouzellaguen) 87 Aït Habib N., Bouhali S., Aïssani D et Aïane N. (2000)
[17] Gestion des Stocks des Kits decompteurs G4 au sein de l'entreprise AMC (Appareils de Mesures et de Contrôle) El Eulma
a) Gestion des Stocks : application de la méthode MRP89
[18] Calcul et Détermination des Besoins en Composants des Produits Candia au niveau de l'entreprise Tchin – Lait
[19] Contribution à la Modélisation de la Chaîne Logistique à l'Aide du Calcul des Besoins en Composant (MRP). Cas de l'Unité Conditionnement d'Huile de Cevital – Béjaia92 Medjani D. et Aïssani D. (2011)
[20] Planification des Besoins en Composants (MRP). Cas de l'entreprise Cevital Béjaia93 Aït Hellal D., Mohammedi L. et Aïssani D. (2014)
[21] Application de la Méthode MRP au niveau de l'Entreprise SARL RAMDY Akbou94 Kecir B., Touahri K., Aïssani D. et Bouchama K. (2016)

VI– Retour d'expérience, Fiabilité et Maintenance des Equipements [47]95
a) Fiabilité électrique :1397
[1] Les Aspects de la Fiabilité des Systèmes Electriques: Analyse des donnés, modélisation semi-markovienne et optimisation de la maintenance
[2] Modèles de chocs et processus de dégradations pour l'analyse de la fiabilité et de la maintenance des équipements électriques
[3] Analyse de Fiabilité d'un réseau électrique urbain. Cas du réseau 10 Kv de la ville d'Alger Medjoudj R. et Aïssani D. (1994)
[4] Réseaux Electriques, Chaînes de Markov, unification des modèles de fiabilité/Réparabilité et disponibilité
[5] Analyse de fiabilité d'un poste de transformation HT/MT : cas du poste 60/30 Kv Sonelgaz Béjaia
[6] Application de la Méthode Markovienne pour l'analyse de fiabilité d'un réseau électrique urbain.  Mansouri D., Bourdjioua F. et Aïssani D. (1989)
[7] Application de la Méthode de Monte Carlo pour l'analyse de fiabilité d'un réseau électrique urbain
[8] Optimisation des indices de fiabilité d'un réseau électrique urbain Sandjakeddine H., Mahdi M. et Aïssani D. (1992)
[9] Application des Tests non Paramétriques de Fiabilité pour l'Analyse des Défauts d'un Réseau Electrique de Distribution MT : cas du réseau 20 kV de Niamey
[10] Approche Semi-Markovienne pour la Diminution du Temps Equivalent Coupure (T.E.C) d'un Réseau Electrique de Distribution : cas du réseau 60/30 Kv Béjaia Omar Maïga Alkassoum, Aïdli A. et Aïssani D. (2014)
[11] Modélisation de la reconstruction d'un réseau électrique après un black-out
[12] Sur une Approche Probabiliste pour l'Evaluation du Niveau de Fiabilité d'un Système de Production d'Electricité

[13] Modélisation Weibull – Mixte Markov en Fiabilité
b) Fiabilité mécanique : 15109
[14] Optimisation de la Maintenance par la Fiabilité Opérationnelle des Systèmes Mécaniques Multi-composants. Applications Industrielles
[15] Analyse du retour d'expérience pour l'optimisation de la maintenance dans une raffinerie de pétrole (cas de l'ENIP Skikda)
[16] Fiabilité et Maintenance des Equipements Mécaniques : cas d'un moteur d'avion de la base de Boufarik
[17] Analyse de fiabilité pour l'optimisation du transport des hydrocarbures au niveau de l'oléoduc H.E.H. – Béjaïa
[18] Fiabilité des Groupes Electropompes (GEP) de Chargement d'un Terminal Marin : cas de l'Unité Sonatrach du Port de Béjaia
[19] Analyse de Fiabilité et Optimisation des Temps de Remplacement Préventif de Systèmes Industriels: cas de l'entreprise Danone – Djurdjura – Algérie (Akbou)
,[20] Etude de fiabilité des groupes électropompes (GEP) au niveau de la station de pompage Béni Mansour – Béjaia
[21] Etude de Fiabilité de la Ligne de Fibre Optique Sonatrach (RTC Béjaia – RTH)
[22] Gestion et Fiabilité des Systèmes de Contrôle d'Accès. Cas de l'Entreprise Sonatrach Béjaia
[23] Optimisation de la maintenance préventive du parc de stockage TRC – RTC SH Béjaia Dadi S., Ouarab N., Adel K,.Aïssani D. et Laggoune R. (2021)
[24] Optimisation de la maintenance préventive du parc de stockage TRC – RTC SH Béjaia120 Arkoub T., Cherfaoui L. et Aïssani D. (2021)
c) Disponibilité : 04
[25] Etude de la Disponibilité de la Chaufferie au niveau de l'Entreprise ENCG (Complexe

Corps Gras Béjaia) Acheuk F., Hassaim M., Aïssani D. et Abbas K. (2000)
[26] Nouveaux Eléments pour l'Etude de la Disponibilité de la Chaufferie au niveau de l'Entreprise COGB (Complexe des Corps Gras de Béjaia)
[27] Etude de la Fiabilité et de la Disponibilité des Equipements au niveau de l'Entreprise MAC-SOUM Akbou
Chahboune S., Hammou R., Aïssani D. et Anzi A. (2016)
[28] Disponibilité et Maintenabilité du Réseau Anti-Incendie du Parc de Stockage RTC Sonatrach
Boutinzar M., Azzegagh M. et Aïssani D. (2018)
d) Retour d'expérience et Maintenance des équipements : 12
[29] Analyse du retour d'expérience pour la planification de la Maintenance du Parc des Chariots élévateurs au Port de Béjaïa
Oukaour N., Bouhamou F. et Aïssani D. (1998)
[30] Organisation de la Maintenance au Complexe « Les Moulins de la Soummam » - Sidi Aïch
Hamchaoui T., Smail B., Mazri, Aïssani D. et Laggoune R. (2000)
[31] Analyse du retour d'expérience pour l'optimisation de la maintenance au niveau des stations et forages du réseau A.E.P. – Béjaïa
[32] Analyse du Retour d'Expérience pour l'Optimisation de la Maintenance au niveau du Parc Roulant de l'Unité Logitrans de Béjaïa (S.N.T.R.)
[33] Diagnostic de la Maintenance et Réestimation des Paramètres de Fiabilité dans un Environnement de Données Manquantes : cas des équipements du Centre Emplisseur GPL Naphtal Béjaia
Haouadi M. et Moulaoui F., Aïssani D. et Lagha K. (2004)
[34] <i>Implantation de la T.P.M au niveau de Cevital</i>
[35] Analyse du Retour d'Expérience pour la Planification de la Maintenance Préventive : cas de l'Oléoduc OB1 HEH – Béjaia Sonatrach
[36] Analyse du retour d'expérience pour l'optimisation de la maintenance au niveau du parc d'engins – EPB
Benmeziane L. et Aïssani D. (2013)
[37] Analyse de fiabilité pour l'optimisation de la maintenance préventive : Application aux

équipements de manutention de BMT137
Benkerrou L., Bendjoudi C., Aïssani D. et Laggoune R. (2013)
[38] Optimisation de la maintenance préventive des éuipements de la DRGB Sonatrach : ca. des stations de pompage SP2 et SP3
Kassa A.F., Chibane M.A., Aïssani D. et Laggoune R. (2015)
[39] Optimisation de la maintenance préventive des équipements informatiques au niveau de l'entreprise Naphtal Béjaia139
Tahir A., Rahmi N., Aïssani D. et Kendi S. (2015)
[40] Optimisation de la maintenance préventive des turbopompes TP01 et TP02 au niveau de la station de pompage SP1Biss de la DRGB Sonatrach
e) Lois et Tests non paramétriques - Couplage mécano- fiabiliste : 05
[41] Synthèse et Application des Lois et Tests Non Paramétriques de Fiabilité
[42] Approche Simulation pour la Construction des Tests non Paramétriques de Fiabilité Boudaoud B., Hamidouche A., Aïssani D. et Bouraine M. (2000)
[43] Optimisation de la Politique de Maintenance en Groupe pour les Systèmes Multi Composants
[44] Coordination optimale du remplacement préventif des éléments d'un système multi composants (Cas de Cevital)
[45] Application du Couplage Mécano-Fiabiliste pour une Conception Fiable
f) Fiabilité électronique : 01
[47] Application des SVM au diagnostic de défaillance thermique dans les convertisseurs statiques d'énergie électrique149
Tounsi M., Aïssani D. et Boudard B. (2000)
g) Fiabilité structurelle (Génie civil) : 01
[46] "Couplage mécano-fiabiliste pour la verification des structures en béton : cas d'un pon réparé (enterprise SAPTA)"
Aïssani Amina, Cherid D. et Laggoune R. (2011)
VII – Ordonnancement et gestion des projets [12]

[1] Gestion de Projets à Ressources Limitées: cas de la RTC Sonatrach Béjaia
[2] Ordonnancement de projet à l'aide d'un algorithme génétique : réalisation d'une caserne de sécurité au terminal marin sud, RTC Sonatrach
[3] Algorithme de colonies de fourmis pour l'ordonnancement des tâches d'u projet : cas de la cité Béni Mansour, Sonatrach
[4] Ordonnancement et Planification de Projet. Cas: Réhabilitation et Mise à Niveau des Installations du Port Pétrolier SH Béjaia
[5] Ordonnancement d'un Atelier de Type Job Shop. Cas de l'Entreprise FAGECO – ENMTP
[6] Comparaison des Méthodes Pert et Pert Stochastiques. Cas de la Station SC3 SH Djelfa
[7] Disponibilité et maintenabilité du réseau anti-incendie du parc de stockage RTC Sonatrach Béjaia
[8] Ordonnancement des travaux de Ré-enrobage du Gazoduc GZ2 Tronçon n° 01 Tiaret de l'entreprise SARPI
[9] Ordonnancement et Affectation des Tâches du Cycle de Production : cas de l'Entreprise IFRI
[10] Optimisation d'Ordonnancement des Tâches d'un Projet par Affectation Adéquate des Ressources : cas de la Station de Pompage SP3 – OB1, RTC Sonatrach
[11] Ordonnancement des Tâches du projet de reconstruction de la base de vie BBM Sonatrach à Bordj Menaël
[12] Optimisation de la distribution à l'entreprise Naphtal Jijel

<b>VIII – Transport</b> [15]
h) Traffic routier : 07171
[1] Aménagement du Carrefour d'Aamriw par des feux de signalisation
[2] Modélisation et Simulation du mouvement des véhicules au niveau de l'IPVV (Douanes – Port de Béjaïa
Boukir L., Brahiti A/H., Aïdssani D. et Adjabi S. (2002)
[3] Congestion Urbaine : cas du Carrefour d'Aamriw – Ville de Béjaia
[4] Gestion du Trafic au Niveau de l'Intersection des Quatre Chemins de la Ville de Béjaia
Aourtilane S., Boucheffa M., Aïssani D. et Semchedine F. (2012)
[5] Performance du Transport Routier: cas de l'Echangeur de Bir Slam (Direction des Travaux Publics Wilaya de Béjaia
Aïssat N., Aït Amraoui F., Aïssani D. et Guerrouahane N. (2015)
[6] Systèmes d'Attente pour traffic routier
[7] Modèle de Risque en Trafic Routier : Application de la Méthode de Stabilité Forte179 Azzouguen F., Mouhous F. et Aïssani D. (2021)
i) Transport maritime: 07
[8] Modélisation et Simulation des Mouvements de la Navigation au Port de Béjaïa
[9] Modélisation et Simulation du Mouvement de la Navigation au niveau du Port de Béjaia : cas du Système 2012
Slaouti M., Yanar O. et Aïssani D. (2013)
[10] Optimisation du temps de traitement des navires au port de Béjaia
[11] Performance du Terminal à Bois de l'E.P.B. (Port de Béjaia)
[12] Modélisation et Evaluation des Performances du Mouvement de la Navigation : cas de l'EPB (Entreprise Portuaire de Béjaia)
[13] Impact du Système des Fenêtres d'Accostage sur les Performances du Terminal à Conteneurs de l'Entreprise BMT (Bejaia Mediterranean Terminal)

[14] Impact de l'Extension du Port sur les Performances du Terminal à Conteneurs BMT via les Réseaux de Petri
Boulghobra F., Larbi S., Hakmi S. et Aïssani D. (2016)
a) Transport aérien : 01
[15] Optimisation du Plan d'Immobilisation pour l'Entretien des Avions. Cas de l'Entreprise Nationale du Transport Aérien Air Algérie – Dar El Beida
Mazar H. et Aïssani D. (2010)
IX – Evaluation de Performance (entreprises et organismes [28]195
a) Organismes socio-économiques : 06
[1] Evaluation des Performances des Centres Payeurs de la C.N.A.S. : cas du Centre Cité Tobbal – Béjaïa
Mouzaoui A., Ismail L., Aïssani D. et Adjabi S. (2003)
[2] Evaluation des Performances des Centres Payeurs CNAS : cas de l'Antenne des Fonctionnaires Citél Toobal Béjaia200
Abbas O., Djebri O., Aïssani D. et Rahmoune F. (2004)
[3] Conception et Réalisation du Système d'Information d'une Institution Régionale : cas de la Direction des Domaines de la Wilaya de Béjaia
[4] Etude de la Congestion pour le Dimensionnement du Réseau Téléphonique Fixe de la Wilaya de Béjaia
[5] Les NGN à Algérie Télécom : Evaluation des performances du routeur de cœur de l'architecture DiffServ
[6] Dématérialisation de Documents à l'Aide de Cartes à Puce (carte électronique étudiant)204 Bourkeb I., Bourbet M., Aïssani D. et Bouallouche – Medjkoune L. (2008)
b) Systèmes de santé : 06
[7] Modélisation et Simulation du Mouvement des Malades au niveau de l'hôpital Khellil Amrane (Béjaïa)
[8] Simulation du Mouvement des Malades au niveau des Urgences à l'Hôpital Khellil Amrane – Béjaia
Oudina S., Baala M., Aïssani D. et Adel-Aissanou K. (2016)
[9] "Création d'une application de gestion d'un cabinet dentaire»

[10] Application des Méthodes d'Apprentissage dans la Prédiction du Diabète de Type 2210 Mehidi D., Medjoudj S. et Aïssani D. (2018)
[11] "Implementation of a Safety System for an Alzheimer Resident in Smart Home »211 Aissani C., Akroun YF., Yazid M. and Bouchelaghem S. (2020)
[12] Impact de la Crise Sanitaire sur le Trafic Portuaire à Béjaia
c) Entreprises industrielles: 10213
[13] Evaluation des Performances du Parc à Conteneurs de l'Entreprise Portuaire de Béjaia215
Saït R., Zerrougui N., Aïssani D. et Adjabi S. (2004)
[14] Evaluation des Performances du Terminal à Conteneurs BMT (Bejaia Mediterranear Terminal)
Ayache N., Hidja R. et Aïssani D. (2007)
[15] Prévision du Trafic et Evaluation des Performances du Terminal à Conteneur.  B.M.T
Benkhellat Tarik, Medjkoune Nadjib, Aïssani D. et Adjabi S. (2008)
[16] Détermination du Nombre Optimal des Camions Remorqueurs au Niveau du Terminal de Conteneurs BMT
Hocine S., Zareb N., Aïssani D. et Cherfaoui M. (2009)
[17] Influence des RTG et du Call Center dans l'Evaluation des Performances du Terminal à Conteneur BMT – Port de Béjaia
Moali M.A., Alem L.M. et Aïssani D. (2000)
[18] Influence de l'Opération Livraison sur l'Evaluation des Performances du Terminal d' Conteneur BMT – Port de Béjaia220
Arzouz N., Touahri F. et Aïssani D. (2000)
[19] Optimisation du Plan d'Affectation des Equipes au niveau de l'entreprise BMT (Bejaic Mediterranean Terminal)21
Ben Abdellah Y., Homrani K. et Aïssani D. (2014)
[20] Evaluation de Performance de la nouvelle zone extra-portuaire ZEP plein et son impac sur la congestion du parc222
Mebarki S., Zitouni M., Aïssani D. et Aoudia – Rahmoune F. (2015)
[21] Impact de l'Extension du Port sur les Performances du Terminal à Conteneurs de l(Entreprise BMT via les Réseaux de Petri
Larbi S., Boulghobra A., Aïssani D. et Hakmi S. (2016)

de l'Atelier Chaudronnerie de l'Entreprise Amimer Energie
Keddouh H. et Djouadi F., Aïssani D. et Hakmi S. (2020)
d) Réseaux Informatiques : 06225
[23] Evaluation des Performances d'un Réseau Informatique : cas du réseau informatique de la DRGB – Sonatrach
Kendi S., Touati S., Aïssani D. et Bouallouche L. (2000)
[24] Evaluation de performance du réseau informatique de la région de transport centre RTC Sonatrach Béjaia
[25] Evaluation de Performances d'une Chaîne de Production à Base de Réseaux de Capteur, Sans Fil : cas de la ligne de conditionnement d'huile – Cevital
[26] Mise en place d'un réseau de capteurs sans fil pour le suivi d'une chaîne de production
Belkacem N., Benchaalal K., Aïssani D. et Atmani M. (2015)
[27] Automatisation et Evaluation de Performances d'une Chaîne de Production par un Réseau de Capteurs sans Fil. Cas de l'Entreprise COGB La Belle
[28] "Réfonte technique et fonctionnelle du Site Web de l'Unité de Recherche LaMOS»232 Hocine D., Bachiri L. et al. (2016)
X– Performance des Réseaux de Télécommunication [42]233
e) Réseaux filaires : 0823.
[1] Evaluation des performances de réseaux de télécommunications : cas d'un simulateur d'un réseau de files d'attente Imloul S., Fardjallah A., Bouallouche L. et Aïssani D. (2001).
[2] Conception et Réalisation d'un logiciel d'évaluation des performances d'un serveur centra fonctionnant en multiprogrammation
[3] Routage et Contrôle de Congestion dans les Réseaux de Télécommunications
[4] Evaluation des Performances des Réseaux de Télécommunication : Cas des Technique d'Accès Multiples
[5] Evaluation des Performances d'un Routeur à deux Flux de Paquets : TCP et UDP

Ait Ziane N., Iftissen El-Ghani, Bouallouche L. et Aïssani D. (2005)
[6] Evaluation des performances des réseaux de télécommunication
[7] Systèmes avec Rappels dans les Réseaux de Télécommunication
[8] Contrôle de congestion dans les réseaux hauts débits
i) Réseaux Peer to Peer : 04
[9] Evaluation de Performance des Techniques de Multicast aux Réseaux P2P247 Taouache M., Zouaoui L., Amad M. et Aïssani D. (2010)
[10] Etude d'un réseau Pair à Pair non structuré (Gnutella)
[11] Analyse d'un Système Informatique Structuré - étude d'un réseau Pair à Pair non structuré (Chord)
Djafri N., Redjai Y., Amad M. et Aïssani D. (2010)
[12] Evaluation des Performances des Réseaux Peer-to-Peer
j) Service Web: 04
[13] Evaluation des Performances d'une Architecture pour la Découverte et la Compositions des Web Services
[14] Evaluation de performance d'un Web service à l'aide d'un réseau de files d'attente254 Oulhaci M., Atrouche S., Bernine N. et Aïssani D. (2015)
[15] « Spécification d'un Modèle formel pour l'Expression des Autorisations d'Accès aux Webservices.»
[16] « Un Mécanisme Générique pour de Multiples Politiques de Contrôle d'Accès dans les Systèmes Distribués : applications aux Web Services Composites»
k) Réseaux Ad Hoc : 04257
[17] Sur la connectivité dans les réseaux ad hoc

	Sebkhi I	., Zourane	I Adel	K. et	Aïssani ]	D. (	(2008)
--	----------	------------	--------	-------	-----------	------	--------

[19] Temps Moyen de Traitement d'un Message Hello dans les Réseaux Ad Hoc: Modélisation et Simulation
Ayoudj K., Djoumer H., Aïssanou K. et Aïssani D. (2015)
[20] Effet des interférences sur l connectivité des réseaux Ad Hoc
l) Norme IEEE 802.11 : 09
[21] Analyse des performances du standard IEEE 802.11 mode ad hoc dans un environnement radio : de la modélisation analytique à la simulation
[22] Analyse de performance du réseau IEEE 802.11 mode ad hoc avec fragmentation : cas non saturé
[23] Modélisation et Etude de Performances de la Transmission Multi-Canaux dans la Norme IEEE 802.11ac
[24] <i>Amélioration de la norme IEEE 802.11<sup>e</sup> mode EDCA sous un canal non idéal268</i> Abdi N., Aroul K., Bachiri L. et Aïssani D. (2015)
[25] Modélisation Analytique de la Norme IEEE 802.11e mode EDCA Bloc ACK avec les Chaînes de Markov
[26] Modélisation par Chaînes de Markov et Analyse de Performance du Protocole MAC IEEE 802.11
[27] Evaluation des Performances dans le protocole IEEE 802.11
[28] Evaluation des Performances du Réseau IEEE 802.11 mode Ad Hoc avec Fragmentation
[29] « <i>Modélisation Analytique du Protocole IEEE 802.11 mode Ad Hoc avec QoS</i> »273 Azizou Z., Bouallouche L. et Aïssani D. (2010)
f) Réseaux de capteurs : 08
[30] Evaluation des Performances de la Couche MAC dans les RCSFs
[31] Stratégie MIMO cooperative pour l'économie d'énergie dans les réseaux de capteurs sans

fil27	8
Ouanteur C., Badreddine S., Khoulalene N. et Aïssani D. (2012)	
[32] Mise en place d'un réseau de capteurs sans fil pour le suivi d'une chaîne d production27	
Belkacem N., Benchaalal K., Atmani M. et Aïssani D. (2015)	
[33] Proposition d'un Algorithme de Routage Hierarchique dans les Réseaux de Capteurs Sar Fils28	
Ayoub Md S., Cherabi S., Khoulalene N. et Aïssani D. (2015)	
[34] Conception d'un Protocole MAC pour la Communication entre un Réseau de Capteu san Fil et un Satellite Leo	
Arab A. et Aïssani D. (2008)	
[35] Routage avec QoS temps réel et à basse consommation d'énergie dans les réseaux d capteurs sans fils Zerrouga N., Bouallouche L. et Aïssani D. (2008)	de
[36] Regroupement avec équilibrage de charge dans les réseaux de capteurs sans fil28 Khoulalene N., Bouallouche L. et Aïssani D. (2009)	2
[37] Routage avec QoS temps réel et à basse consommation d'énergie dans les réseaux de capteurs sans fils Kahlesennane, Bouallouche L. et Aïssani D. (2013)	de
g) Cloud Computing: 0228	3
[38] Modélisation et Evaluation de performance de la solution cloud computing de l'entrepri. ICOSNET Alger28	
Drizi F., Dehdouh A., Aïssani D. et Outamazirt A. (2015)	
[39] Evaluation et Amélioration de la Disponibilité des Services Cloud Data Center pa Différentes Techniques de Redondance chez l'Entreprise ICOSNET Cheraga – Alger)28 Aït Amara I., Aïssani D. et Outamazirt A. (2019)	
h) Gestion du cache : 0328	7
[40] Evaluation des Performances du Cache d'un Serveur Web	39
[41] <i>Mécanisme de Gestion de Cache dans les réseaux Ad Hoc29</i> Larbi A., Bouallouche L. et Aïssani D. (2009)	<i>90</i>

[42] « Sur les Politiques Cooperatives de Remplacement de Cache dans les Reseaux Mobile Ad Hoc»291
Benmalek M., Bouallouche L. et Aïssani D. (2011)
XI – Actuariat, Mathématiques Financières [7]293
a) Mathématiques Financières : 03295
[1] Efficacité Coût Totale pour l'Optimisation du Coût de Production de l'Agence BNA (356) - Béjaïa297
Gaci R., Kessaci S., Aïssani D. et Adjabi S. (2000)
[2] Méthodes statistiques pour l'audit interne des banques. Cas de la B.A.D.R
[3] Gestion Optimale des Liquidités. Cas de l'Agence CNEP – Banque Code 209299 Hamoudi S. et Aïssani D. (2010)
d) Actuariat: 04
[4] Etude de la Tarification de la Garantie « Responsabilité Civile » en Assurance Automobile
Adrar A., Kerkadi R., Aïssani D. et Boukhetala K. (2000)
[5] Nouvelle Classification de Tarification en Assurance RC Automobile
[6] Classification Inductives et Transductives pour la Tarification en R.C. Automobile: cas de la Compagnie d'Assurance SAA 3201
Djallil M., Kirouani K., Aïssani D. et Adjabi S. (2009)
[7] Calcul de la Probabilité de Ruine : cas de la branche RC automobile de l'agence SAA 320. Béjaia306
Tlilane L., Allaoua H., Aïssani D. et Adjabi S. (2010)
XII– Modelisation diverse et optimisation [3]
a) Génie des Procédés
[1] Recherche du Régime Transitoire d'une Etuve du Point de Vue de l'Optimisation du Temps de Réponse pour Limiter la Puissance
[2] Elaboration d'un Logiciel pour la Modélisation des Réactions Complexes312 Adjati N, Guenana H., Aïssani D. et Odintsov K. (1990)
b) SVM
[3] Optimisation des Paramètres de la Méthode de Classification SVM Kennouche N., Tayeb Cherif Z., Aïssani D. et Tounsi M. (2000)

XIII– Statistiques et Prévisions [3]	313
[1] Prévision des charges par la méthode du lissage exponentielle et Calcul de Tensions à Sonelgaz Béjaia	
[2] Analyse Statistique du couple pluie – température du bassin versan de la Soumme Adjloua E., Azrou M., Aïssani D. et Akdim A. (2015)	ım316
[3] Modélisation et Prévision de la Pluviométrie. Apport et Transfert des Eaux. Cas de Béni Haroun (Mila)	_
XVI– Méthodes d'approximation, Réseaux de Petri, Jeux, [32]	319
b) Files d'attente (méthodes d'approximation) : 16	321
[1] Performance de la Méthode de Stabilité Forte dans les Systèmes Prioritaires et le avec Rappels	
[2] Stabilité Forte dans la Mesure de Performance d'un Commutateur ATM Tamzalit Ghani, Mehouel M.S., Bouallouche L. et Aïssani D. (2005)	
[3] Performance de la Méthode de Stabilité Forte dans les Systèmes non Fiables Merabet H., Cherfaoui M., Abbas K. et Aïssani D. (2006)	324
[4] <i>Performance de la Méthode de Stabilité Forte dans les Systèmes avec Vacances</i> Rahmoune F. et Aïssani D. (2006)	
[5] Estimation Quantitative de la Stabilité Forte dans un Réseau de Files d'Attente Nasri A., Lassouani N., Lekadir O. et Aïssani D. (2007)	325
[6] Performance de la Méthode de Stabilité Forte dans les Systèmes d'Attente av Absolue	
Aoumer S., Asli L., Hamadouche N. et Aïssani D. (2007)	
[7] Performance de la Méthode de Stabilité Forte dans les Systèmes d'Attente avenégatives et pannes dépendantes	
[8] Estimation de la Stabilité Forte dans deux Stations en Tandem avec Priorité Rela Ben Medjkoune A., Lekadir O. et Aïssani D. (2008)	tive328
[9] Etude Comparative de quelques bornes de perturbation dans les modèles d'attent forte et développement en série Saadi F., Meznad M., Abbas K. et Aïssani D. (2009)	te: stabilité
[10] Estimation de l'Erreur de la Troncature via la Méthode de la Stabilité Forte  Aït Bouzid N. Aggoune S. Abbas K. et Aïssani D. (2011)	329

[11] Estimation de l'Erreur de Troncature de l'Espace d'Etats du Système d'Attente M/M/1 : méthode de stabilité forte
Larab H., Abbas K. et Aïssani D. (2011)
[12] Perturbation du Processus des Inter-Arrivées dans le Système d'Attente M/M/1331 Mouhli R., Abbas K. et Aïssani D. (2011)
[13] Optimisation de la Borne de Stabilité Forte dans le Modèle d'Attente M/M/I avec Rappels Constants, Collisions et Erreurs de Transmission
Boulahouad A., Hani N., Lakaour L. et Aïssani D. (2019)
[14] Etude du Modèle M/G/1 avec Rappels et Feedback
[15] Méthode Itérative pour l'Obtention des Probabilités Stationnaires dans les Systèmes d'Attente avec Vacances du Serveur et Service Exhaustif
Mamane Allassane, Merenge Tatu Gaylord, Rahmoune F. et Aïssani D. (2009)
[16] Algorithmes Exacts et Approximatifs de l'Analyse de Valeur Moyenne
c) Risques (Méthodes d'approximation) : 08
[17] Performance de la Méthode de Stabilité Forte dans le Modèle de Risque Classique à une Dimension
Boufelgha I., Ahmia M., Benouaret Z. et Aïssani D. (2007)
[18] Performance de la Méthode de Stabilité Forte dans le Modèle de Risque Classique à deux Dimensions
Rakotomanga Hery Laza, Bouteldja S., Benouaret Z. et Aïssani D. (2008)
[19] Performance de stabilité par processus régénératifs dans un modèle de risque classique à deux dimensions
Chabane K., Hocine S. et Aïssani D. (2013)
[20] Approximation Numérique de la Borne de Stabilité d'un Modèle de Risque Classique. Cas des Réclamations Larges
Meslem Z., Hocine S. et Aïssani D. (2016)
[21] Illustration Numérique de la Dualité entre un Système de Files d'Attente et un Modèle de Risque341
Touazi A., Benmamas N., Benouaret Z. et Aïssani D. (2011)
[22] Méthodes d'approximation du modèle de risque individuel : comparaison numérique,342  Ben Guesmia R. Ghersa R. Benouaret Z. et Aïssani D. (2019)

[23] Stabilité dans un Modèle de Risque
[24] Application des Processus Régénératifs dans les Modèles de Risque
d) Réseaux de Petri et réseaux de neorone : 06
[25] Evaluation de Performance des Réseaux P2P à l'Aide des Réseaux de Petri
[26] Evaluation des Performances du Réseau [M/M/1/2/M/1/1 ] via les Réseaux de Pétri, Bouanani S., Ikhlef L., Lekadir O. et Aïssani D. (2011)
[27] Conception et Implémentation d'un Langage de Description, de Transformation et de Manipulation de Réseaux de Pétri : DEMA –RP
[28] Evaluation des Performances des Systèmes Prioritaires à l'aide des RdPSG (Réseaux de Pétri Stochastiques Généralisés)
[29] Classification non Linéaire par Réseaux de Neurone Demouche M., Oukaour A. et Aïssani D. (2005)
[30] Identification de Systèmes Non Linéaires par Réseaux de Neurones
e) Théorie des Jeux : 02
[31] Equilibre de Berge: entre Situationnisme et Optimalité de Pareto
[32] Les Jeux Stochastiques dans les Processus Industriels

## Index des auteurs (étudiants de fin de cycle)

Abbas K., 632 Abbas O., 200 Abdelli S., 315 Abderrahmani H., 207, 595, 596, 597 Abdi N., 268, Abdoulkadri Amadou Maiga, 115 Aberbache H., 37 Abid W, 167 Acheuk F., Adama Arouna Kone, 70 Adjati N, 312 Adjloua E., 316 Adrar A., 303 Afia O., 231 Aggad R., 37 Aggoune S., 329 Aghouiles M., 266 Ahmia M., 337	Amrouche N., 270, 618 Anabi D., 83 Anzi A., 123, 564 Aoudia Y., 266 Aoumer S., 326 Aourtilane S., 176 Arab A., 281, 619 Arkoub D., 120, 250 Aroul K., 268 Arzouz N., 220 Asli L., 326 Asradj Z., 350, 575 Atmani T.R., 202, 593 Atrouche S., 254 Ayache N., 216 Ayadi L., 102, 554, 555, 559 Ayoub Md S., 280, 629 Ayoudj K., 261 Azizou Z., 273 Azrou M., 316 Azegagh M., 125, 163
Aïdli A., Aidrous S., 185	Azzouguen F., 179 Azzouz H., 188
Aïssani Amina, 153, 572	
Aissani C., 209, 211, 620, 622, 623 Aïssani K., 61, 532, 665	В
	Baala M., 208
Aïssat N., 177 Aït Amara I., 286 Aït Amraoui F., 177 Aït Bouzid N., 329 Aït Habib N., 87 Aït Hamouda T., 35 Aït Hellal D., 93 Aït Hellal S., 304 Aït Saïd O., 173 Ait Ziane N., 240 Akroun YF., 209, 211, 620, 622, 623 Aldjia I., 187	Bachiri L., Badreddine S., 278 Bagnan Ousmane, 104, 557 Bakli K., 270, 618 Baouche D., 32 Baouz S., 167 Battouri Z., 53 Bedder S., 183, 584 Bedjaoui M., 75, 537 Bedjou H., 79

Belkacem S., 76 Bouregba A., 47 Ben Abdellah Y., 221 Bourkeb I., 204, 594 Ben Abderrahmane I., 186 Bousbia N., 166 Ben Guesmia R., 342 Bouslahene N., 144, 561 Boussouira H., 131, 567, 568 Ben Medjkoune A., 328 Benacer N., 185 Bouteldja S., 338 Benamirouche S., 116 Boutinzar M., 125, 163 Benchaalal K.,230, 279 Bouzida F., 48 Bendjoudi C., 137 Bouzidi A., 103 Benhamida N., 289, 626 Bouzouzou S., 175, 583, 585 Benkeder S., 77 Brahiti A/H., 174, 589 Benkerrou L., 137 Brick – Chaouche R., 306Bis, 645 Benkhellat Tarik, 217, 600 Benmalek M., 291  $\mathbf{C}$ Benmamas N., 341 Benmessaoud H., 334 Chabane A., 47 Chabane K., 339 Benmeziane L., 136 Bennaï L., 161 Chabane N., 298, 643 Bennour Z., 46, Chachoua L., 131, 567, 568 Benouaret Z., 343, 669 Chahboune S., 124 Bensalama N., 76 Chekaoui I., 166 Berbache B., 146 Cherabi S., 280 Berbache L., 82 Cherfaoui M., 324 Bernine N., 253 Cherfaoui L., 120 Berrane N., 40, 531 Chibane M.A., 138 Birouche M., 101, 556, 558 Chiker K., 48 Bordjah L., 75, 537 Chikhi N., 143, Bordjihen D., 327 D Bouadam K., 88 Bouanani S., Bouaziz O., 46 Dadi S., 119 Bouchama Nadir., 243 Dahmani B., 43, 526 Bouchebah M., 347 Dali S., 256 Boucheffa M., 176 Deboub A., 85 Bouchilaoune A., 159 Dehas N., 207, 241, 595, 596, 597 Boudaoud B., 143 Dehdouh A., 285 Boudjadja C., 160 Demdoum S., 69 Boufadene A., 159 Demouche M., 574 Boufelgha I., 337 Dib N., Boughani C., 30 Diafri N., 249 Boughani L'hadi, 31, 530 Djallil M., 305 Bouhadi D., Djaouani A., 146 Bouhali S., 87 Djebari N., 255 Bouhamou F., 129, 565, 566 Djebelnouar N., 81 Djebri O., 200 Boukhezar F., 118 Boukir L., 174, 585 Djema N., 83 Boulahouad A., 332 Djir M., 85 Djouadi F., 224, 604 Boulghobra A., 189, 223 Bounceur A., 74, 536 Djoudi S., 239, Bourbet M., 204, 594 Djoumer H., 261 Bourdjioua F., 558 Drizi F., 285

Hocine S., 218, 344, 601 F Homrani K., 221 Fardjallah A., 236 Ι Fares B., 571 Iberraken F., 544, 545, 546, 547, 548, 550 Fares M., Ferroudi B., 157 Iberraken L., 173 G Ibrahim M. S., 557 Iftisen El-Ghani, 240, 354 Gaci R., 297, 640 Ikhlef L., 625 Gadoum L., 269 Imine A., 107, 663 Gater S., 169 Imloul S., 236, 242, 613 Ghersa R., 342 Iouallalen M., 348 Ghilas L., 212 Iouknane S., 332 Gualous H., 573 Ismail L., 199 Gueddoudj K., 77 Issad K., 231 Guenana H., 312 Guerrouahane N., 175, 178, 583, 584, 585 K Guindo Dramane, 31, 530 Kabache M., 239 Kaci A., 668 H Kadi S., 158, 353 Hablal H., 143 Kadri S., 165 Habtiche S., 229, 603 Kahlesennane F., Haddad O., 145, 564 Kartout K., 165 Haddad S., 73, 534, 535, 657, 658 Kassa A.F., 138 Hadji M., 238 Kassat A., 228 Kebiche Y., 49 Hadiou H., 38 Hakmi S., 349, 630 Kecir B., 94 Halfaoui F., 259 Keddouh H., 224, 604 Hamchaoui T., 130 Kendi S., 227, 602, 634 Hamidcha M, 140 Kennouche A., 135, 570 Hamidouche A., 143 Kennouche N., 313 Hamiti D., 202, 593 Kerkadi R., 303 Hammache F., 102, 554, 555, 559 Kernou F., 91 Kessaci S., 297, 640 Hammami N., 54, 529 Khebbache S., 134 Hammou R., 124 Hammouche S., 118 Kheireddine R., 69 Hamouche E., 334 Khemmoudj M.O., 29, 525 Hamoudi H., 347 Kherbouche F., 661 Hamoudi S., 299 Khimoum N., 44, 527 Hani N., 331 Khoulalene N., 282 Kirouani K., 305 Haouadi M., 133, 569 Haouari S., 269 Korichi N., 105 Krouri Y., 250 Hassaim M., Hassaïni K., 91 Hidia H., 80  $\mathbf{L}$ Hidja R., 216 Hidra Y., 32 Laggoune R., 111, 112, 560, 561 Himane Z., 35 Lahreche N., 84 Hocine D., 232 Laouzai B., 45, 528

Larab H., 330 Larbi A., 290 Larbi S., 189, 223 Lassouani N., 325 Latreche R., 168 Lefkir I., 187

#### M

Maafa M., 44, 527 Maamri L., 144 Madaoui Katia, 61, 532, 665 Mahaman Moutari M. Salissou, 323 Mahdi M., 556 Mahiout H., 45, 528 Mahtout L., 259 Makhlouf L., 183, 589 Makhloufi H., 248 Makhloufi S., 160 Makhloufi Y., 39 Mamane Allassane, 333 Mamane Souley Ibrahim, 104, 557 Mammasse M.L., 74, 536 Mammasse N., 135, 570 Mansouri S., 558 Mazar H., 193 Mazouz D., 134 Mazri, 130 Mebarki S., 222 Mecheri A., 661 Meddour M., 36 Medjadba A., 88 Medjani D., 92 Medidoub S., 132, 563 Medjkoune M., 33 Medikoune Nadjib, 217, 600 Medjoudj Rabah, 99, 541, 542, 543, 551, 552, 659, 663 Medjoudj Rafik., 100, 527, 663 Medjoudj S., 210 Meftaly S., 73, 534, 535, 657, 658 Mehani A., 39 Mehdi A., 113

Mehidi D., 210

Mehouel M.S.,

Mekaouche L., 237 Melaz A., 162, 607

Merabet H., 324, Merad M., 161 Merrad S., 49

Mendil S., 114, 562, 660

Merenge Tatu Gaylord, 333 Merrani L., 29, 525 Meslem Z., 340 Messaouid I., 164 Meziani R., 201, 675 Meziani S., 201, 675 Meznad M., Moali M.A., 219 Mohammedi L., 93 Mokrani F., 157 Mordji Z., 614 Mouhli R., 331 Mouhoubi R., 65, 533, 664 Mouhoubi S., 103 Mouhous F., 598, 641 Moulaoui F., 133, 569 Moussa Hama, 70 Moussaoui D., 82 Moussaoui S., 62, 203 Moussaoui Y., 113 Mouzaoui A., 199 Mouzaoui S., 248

Merah R., 55

#### N

Nait Abdellah H., 311, 646 Naoui K., 169 Nasri A., 325 Nasri S., 55 Nouri N., 271

#### O

Omar Maïga Alkassoum,
Ouanteur C., 278
Ouarab N., 119
Ouari H., 277
Ouazene Z., 203
Oubraham S., 86, 538
Oudina S., 208
Ouhenia N., 116
Oukaour A., 565, 566
Oukaour N., 129
Oulhaci M., 254
Ouramdane N., 65, 533, 664
Outamazirt A., 628
Ousman B., 557

R

Rachedi K., 34
Rahmi N., 139, 634
Rahmoune F., 633
Rakotomanga Hery Laza, 338
Ramdani A., 212
Razik M.,
Rebahi A., 114, 571, 660
Redjai Y., 249
Remila K., 33
Rouabia O., 84
Roumila Zineb, 106

#### S

Saadi F., Saaoui D., 62 Saaoui K., 117, 563 Saaoui S., 36 Saïdi L., 53 Sait R., 215, 599 Sandjakeddine H., 556 Sayeh O., 629 Sebkhi I., 260 Sekkak S.Y. 306Bis, 645 Sekou Boucounta Doumbia, 115 Senoune H., 311, 646 Slaouti M., 184 Slimani Samira, 106 Smail B., 130 Smail Y., 262, 627

#### $\mathbf{T}$

Taazibt L., 315 Taghzouti S., 237 Tahir A., 139, 634 Talantikit - Nacer H., 616 Talbi F., 140 Taleb L., 38 Tameriout S., 277 Tamzalit Ghani, Taouache M., 247 Tatah A., 34 Tayeb Cherif Z., Tikharoubine A., 267 Tirane L., 78 Tlilane L., 306, 637, 640, 644 Touahri F., 220 Touahri K., 94 Touati N., 238 Touati S., 227, 602 Touazi A., 341, 638, 645, 667 Touche N., 123, 185, 564 Toudert N., 327 Toufouti S., 86, 538 Toumi M., 272 Tounsi M., 149, 573

#### $\mathbf{Y}$

Yahi F., 188 Yahia Cherif N., 162, 607 Yanar O., 184 Yassa O., 304 Yazid M., 265, 617

#### $\mathbf{Z}$

Zaidi H., 353, 607
Zareb N., 218, 601
Zerrouga N.,
Zerrougui N., 215, 599
Ziane Khodja L., 265, 617
Ziane T., 81
Zidouni S., 298, 643
Zitouni M., 222
Zoghbi F., 317, 670
Zouaoui L., 247
Zourane I., 260

#### **Index des co-promoteurs**

Benmohammed M., 620

Bernine N., 254, 537

Boualem M., 332

#### A Bouallouche – Medikoune L., 175, 178, 204, 227, 237, 240, 265, 266, 272, 273, 282, 289, 290, 291, 323, 583, 594, 602, Abbas K., 324, 327, 329, 330, 331 617, 618, 626, 629 Abderrahim S., 665 Boubakeur A., 99, 541, 542, 543, 571 Adel K., 62, 115, 117, 208, 259, 260, Bouchama K., 94 261, 262, 563, 598, 627 Bouchelaghem S., 211, 620, 622, 623 Adjabi S., 29, 32, 73, 74, 104, 114, 174, Boudard B., 149, 573, 574 199, 202, 207, 215, 217, 297, 305, 306, Boukhetala K., 303, 304, 639, 642, 673, 525, 532, 534, 535, 536, 557, 562, 589, 674, 675, 676 593, 595, 596, 597, 599, 600, 601, 638, Boulefkhar S., 118, 619, 621 639, 640, 642, 646, 647, 648, 649, 650, Boumessila A., 665 657, 658, 659, 660, 661, 662, 667 Bouraine M., 75, 123, 132, 143, 537, 564 Aiane N., 83, 85, 87 Bui MinTRi, 526 Aïssani A., 580 Aïssani D., $\mathbf{C}$ Aït Aïssa M., 664 Aït Hellal D., 40 Chabati M., 664 Aït Idir H., 157, 158, 159, 160, 166 Aït Mokhtar E.H., 571 Chellal M., 568 Akdim A., 316 Chateauneuf A., 111, 560 Alkama R., 575 Cherfaoui B., 140, 141 Al Shammari A., 624 Cherfaoui M., 218, 600, 601 Amad M., 38, 247, 249, 250, 614, 615 Cherid D., 572 Anzi A., 124, 185, 564 Aoudia Z., 36, 39, 54, 55, 91, 164, 165, D 167, 529 Asli L., 161 Dif O., 664 Atmani M., 230, 231, 279 Djabali Y., 86, 538 Atmani M.A., 664 Djaouda M., 209 Djellab N., 243 B Djebbar L., 664 Baadache A., 84 $\mathbf{F}$ Bachiri L., 232, 268, 269 Barkaoui K., 628 Farhi N. 590 Belkacem M., 664 Behloul M., 664 G Benouaret Z., 337, 338, 341, 342, 637, 638, 644, 667

Ghellab F., 162, 607

Guerrouahane N., 177

Guendjal A., 664

#### H

Haim K.D., 102, 546, 554, 555, 559 Hakmi S., 169, 187, 188, 189, 223, 224, 604, 625 Hamadouche N. 326 Hattoum Y., 568 Hocine S., 186, 339, 340

#### Ι

Idir A., 664 Idres L., 47, 53 Imloul S., 239

#### K

Kendi S., 139, 228, 634 Khima A., 664 Khimoum N., 49 Kherbachi H., 649, 650 Khoulalen N., 209, 278, 280

#### L

Laggoune R., 116, 119, 130, 134, 135, 137, 138, 144, 145, 146, 153, 560, 561, 563,571, 572

Lagha K., 133, 569

Lahlah O., 664

Laïb F., 238

Lakaour L., 332

Lekadir O., 31, 44, 45, 48, 69, 78, 79, 203, 248, 325, 328, 334, 349, 527, 528, 530, 531, 598, 625, 630

#### $\mathbf{M}$

Medjoudj Rabah, 100, 105, 106, 107, 544, 545, 546, 547, 548, 550, 553 Medjoudj Rafik, 46 Messaoudene A., 315 Mouhous F., 179 Mouzaoui N., 664 Mordji Z., 347 Mikou N., 271

#### 0

Odintsov K., 312 Ouared L., 665 Ourbih M., 619 Outamazirt A., 285, 286 Oukaour A., 350, 573, 574 Ouzbidour M., 568

#### R

Rabta B., 81, 201, 662 Radjef M.S., 586, 587, 647, 648, 649, 650 Rahmoune F., 88, 200, 222, 333

#### S

Saadi N., 212 Saïsh S., 570 Semchedine F., 176, 229, 603, 624, 629 Slimani H., 70

#### $\mathbf{T}$

Tala Ighil B., 573
Talantikit H., 253, 255, 256, 616
Tazdaït T., 353
Teblat M. 568
Tioulenev V., 311, 646
Touazi A., 306Bis, 645
Touche N., 37
Tounsi M.,

#### Y

Yazid M., 211, 267, 270, 620, 622, 623 Yessad – Ouyahia S., 277

#### $\mathbf{Z}$

Ziane Y., 317, 670

#### **Index (entreprises industrielles et organismes socio-économiques)**

•	TAT I	19/4	es au niveau			• 1		4	•	•	4 2 2
	_ Namhra	a'atua'	าเถดงาเท เเด จด	U DC	antranrica	c ind	IIICTPIALIAC	ot c	1DC OPC	ranicmac •	1/5
	- 110mm	u ciuui	s au mytau	ucs	CHU CDI ISC	o mu	iusu iciics	Ci i	ICS OIE	amsmes .	113
										,	

ADA (Algérienne des Autoroutes), 174, 175, 579, 591, 594, 621

578, 581, 584, 631

ADE (Algérienne des Eaux), 46, 73, 642

Agire (Ministère des Ressources en Eaux),

642

Air Algérie, 189

Alfaditex, 29, 68, 640

Algérie Télécom, 198, 199, 235, 238, 277,

587, 603

AMC El Eulma, 86

Amimer Energie, 33, 220

ANTB (Barrage), 312, 313, 642

APC (Mairie) de Béjaia, 169, 171, 577, 579,

580, 581

BADR (Banque Algérienne du

Développement Rural), 294, 633

BMT (Bejaia Mediterranean Terminal), 135,

184, 185, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218,

219, 594, 595

BNA (Banque Nationale d'Algérie), 293, 630

CAAT (Compagnie Algérienne des

Assurances), 629, 632

Candia (Tchin Lait), 30, 52, 53, 89, 525

Cevital, 36, 45, 51, 72, 77, 80, 90, 91, 132,

143, 225, 226, 275, 530, 597

CHU Béjaia, 203, 204, 206, 207, 592, 610,

612, 613

CNAS (Caisse Nationale des Assurances

Sociales), 195, 196

CNEP (Caisse Nationale d'Epargne et de

Prévoyance), 295

COGB (Corps Gras), 27 121, 227

Condor Bordj Bou Arreridj, 169

Danone Djurdjura, 31, 114

DirDomaineWB, 660

Direction de l'éducation W.B., 63,

Direction des Domaines Béjaïa, 197

DirEdWB, 527, 649, 652

DirTravPublicsWB, 172, 173

Douanes Algériennes, 170, 583

DTransportWB, 577, 579, 580, 581, 611

EATIT, 34

Ecotex, 636, 637, 638, 639

Edemia, 41, 129, 522, 561, 562, 642

EMBAG Bordj bou Arreridj

ENATB Béjaia, 635

ENATB, 307

**ENCG** 

ENIP, 110, 554, 555

EPB (Entreprise Portuaire de Béjaia), 59, 60, 76, 82, 127, 134, 179, 180, 181, 182, 183,

208, 211, 526, 559, 560, 593, 653

EPS-Entreprise Portuaire de Skikda, 140

Fageco – ENMTP, 159

Général Emballage, 38

Groupe Lalaoui (Travaux Publics)

Hôpital Khelil Amrane, 589, 590, 591

ICOSNET, 281, 282, 618

IFRI, 85, 163

Imprimerie Harani

Mac Soum, 122

MADD (Ministère Agriculture et du Développement Durable), 32

MDN (Ministère de la Défence Nationale)

Meriplast, 37

Mortero (Mortiers), 35

Naphtal, 42, 43, 47, 83, 131, 137, 523, 524, 563

Naphtal Jijel, 169

Nigelec Niamey, 102, 551

OAIC, 74

Protection Civile,

Ramdy, 84, 92

ReSyD, 285, 286, 287

SAA (Société Algérienne des Assurances), 299, 300, 301, 302, 333, 336, 627, 628, 629, 632, 634, 645, 656

**SAITA**, 151

SAPTA (Société Algérienne des Ponts et Travaux d'Art), 566

**SARPI**, 162

SEMPAC, 128

SNTR, 130

SNVI (Société Nationale des Véhicules Industriels), 111

Sonatrach, 67, 71, 75, 78, 79, 81, 112, 113, 115, 116, 117, 118, 123, 133, 136, 155, 156, 157, 158, 160, 161, 223, 224, 528, 529, 556, 557, 564, 596, 645, 646

Sonelgaz, 44, 97, 98, 99, 100, 101, 103, 104, 105, 147, 164, 311, 535, 536, 537, 538, 539,

540, 541, 545, 546, 548, 549, 550, 552, 553, 647, 648, 651,

Toudja, 730

**Transbois** 

Unité de Bétail El Kseur, 28

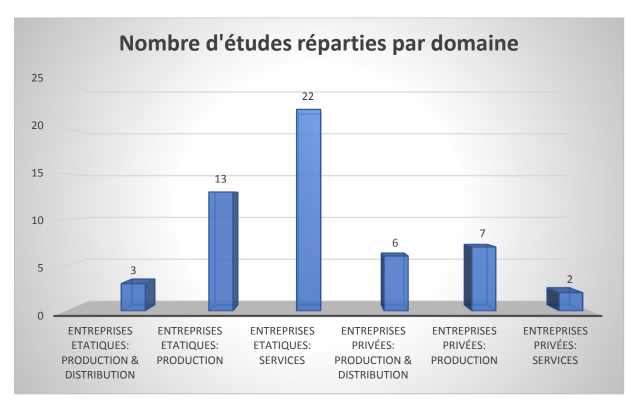
Unité de Recherche LaMOS, 601, 228, 649, 650

Université de Béjaia, 200, 276, 588, 601, 649, 650

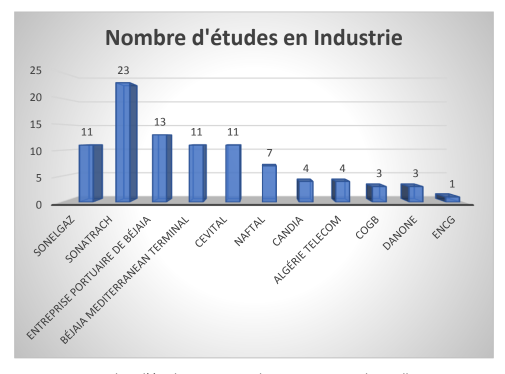
VMS Oued-Ghir, 169

Wilaya de Béjaia et APW de Béjaia, 582, 631

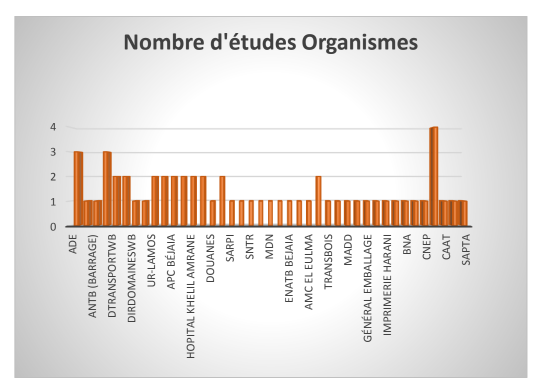
## **Quelques statistiques**



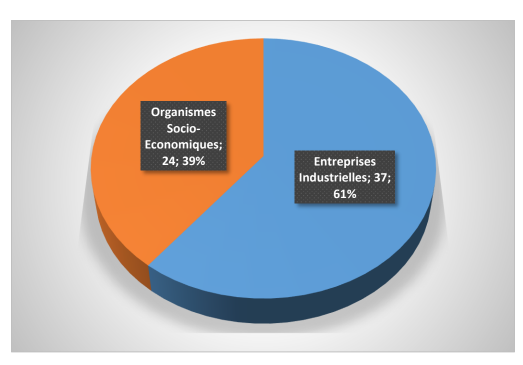
Répartition par domaine (production, distribution, services)



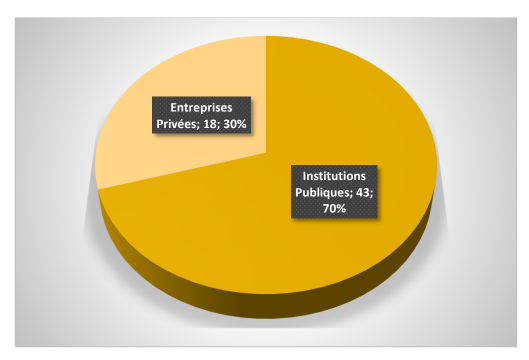
Nombre d'études au niveau des entreprises industrielles



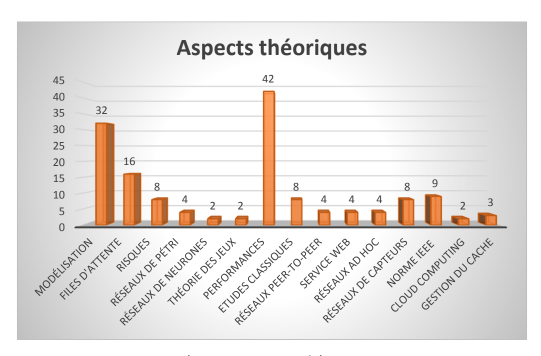
Nombre d'études au niveau des organismes socio-économiques



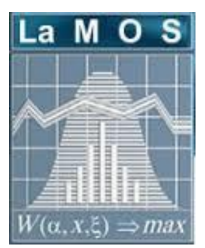
Nombre d'entreprises industrielles et d'Organismes Socio Economiques



Répartition Public- Privé



Répartition : Aspects théoriques



## Le Département de Recherche Opérationnelle de l'Université de Béjaia: un pôle d'excellence à recrutement national













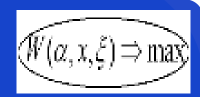
#### République Algérienne Démocratique et Populaire Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Université Abderrahmane Mira de Béjaia Faculté des Sciences Exactes





### Département de Recherche Opérationnelle

# Un Pôle d'Excellence à Recrutement National



Ouverture d'une Filière d'Excellence:

#### « Mathématiques Appliquées »

Spécialité: Recherche Opérationnelle et Aide à la Décision.

Vocation de la Recherche Opérationnelle : La Recherche Opérationnelle, aussi appelée Aide à la Décision, peut être définie comme l'ensemble des méthodes et techniques rationnelles d'analyse et de synthèse des phénomènes d'organisation utilisables pour élaborer de meilleures décisions dans l'étude des problèmes combinatoires, aléatoires ou concurrentiels. Elle est considérée comme une science des méthodes d'aide à la décision dans les problèmes de gestion des entreprises et des systèmes organisationnels. Elle est un « carrefour » entre les Mathématiques, l'Économie et l'Informatique.

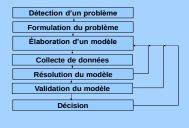
#### Offre de formation «Filière d'Excellence »

1.Licence « Recherche Opérationnelle et Aide à la décision » : Dans le cadre du nouveau système LMD, le Département de R.O. a obtenu le label « Pôle d'Excellence» en 2010. L'accès à la formation de Licence est à recrutement national pour les Bacheliers ayant eu une movenne supérieure à 13/20.

- 2. Master en Recherche Opérationnelle: A l'issue du master 1, où les étudiants acquièrent des notions fondamentales dans le domaine de la Recherche Opérationnelle, ils auront la possibilité d'accéder au Master 2 qui s'articule autour de deux options:
- Modélisation Mathématique et Techniques de Décision.
- Fiabilité et Évaluation des Performances des Réseaux.

Le parcours M2 permet une spécialisation et une initiation à la recherche dans l'option choisie.

- **3. Doctorat en Recherche Opérationnelle et Aide à la Décision:** Les étudiants ayant acquis le Master, auront la possibilité de postuler à un Doctorat en Recherche Opérationnelle.
- **4.** Pour l'ancien système (Ingéniorat), le département assure depuis octobre 1996 une **formation de Magister** pour les étudiants qui réussissent au concours d'accès, Cette formation s'étale sur 2 années.



Parcours L 2
Parcours L 3

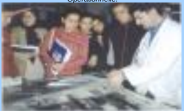
Master 1: Enseignement de Tronc Commun

Mathématiques et echniques de Décision

> Doctorat 3<sup>ème</sup> Cycle Option : Recherche Opérationnelle et Aide à la Décision



Les Professeurs Kada Allab et Nourredine Boumahrat en visite au Département de Recherche



Des étudiants de RO en visite pédagogique à l'entreprise EMBAG (Emballages et Arts Graphiques)

#### 3. Bilan de la formation

Le département de R.O. a formé près de 360 ingénieurs, une soixantaine de magisters et 07 docteurs. Parmi ces diplômés, certains sont recrutés au niveau de différentes entreprises industrielles et organismes socio-économiques et d'autres sont recrutés à l'université en tant qu'enseignants maîtresassistants et qui poursuivent leurs études doctorales.

Effectifs étudiants inscrits durant l'année en cours (2009/2010)

Graduation: 582 étudiants Magister: 06 étudiants Doctorat: 25 étudiants

#### 4. Encadrement

L'encadrement est assuré par des spécialistes (Professeurs, Maîtres de Conférences, Chargés de cours et Maîtres Assistant). La majorité de ces derniers sont affiliés au laboratoire LAMOS (LAboratoire de Modélisation et d'Optimisation des Systèmes) de l'Université de Béjaia, L'effectif actuel est :

Professeurs: 03
Maîtres de conférences « A »: 02
Maîtres de conférences « B»: 09
Maîtres assistants « A »: 15
Maîtres assistants « B »: 18

## 5. Activités Scientifiques et de Recherche

- Le Département de Recherche Opérationnelle dispense une formation doctorale soutenue par les activités du laboratoire de recherche LAMOS, hautement qualifié dans le
- Les étudiants du Département de RO ont créé un Club Scientifique de Recherche Opérationnelle (SCOR) qui a été agréé officiellement le 04/10/2004. Ce club contribue activement à la présentation et au développement de la RO par l'organisation de diverses activités scientifiques,

#### 6. Relation Recherche Opérationnelle -Entreprises

La Recherche Opérationnelle vise à l'amélioration du fonctionnement des entreprises et des organismes publiques par l'application de l'approche scientifique. Reposant sur l'utilisation de méthodes scientifiques, de techniques spécialisées présentées souvent sous forme d'algorithmes, la RO permet d'obtenir une évaluation quantitative de politiques, stratégie et action possibles.

forme d'algorithmes, la RO permet d'obtenir une évaluation quantitative des politiques, stratégie et action possibles.

Pour l'entreprise, le diplômé en R.O. est autant un spécialiste de l'analyse des phénomènes et des processus organisationnels qu'un spécialiste de la gestion, de la conception et de l'exploitation des systèmes d'information.

#### Perspectives

Dans le cadre du nouveau système LMD et vue la relation qui existe entre la Recherche Opérationnelle et les activités des entreprises industrielles et des organismes socio-économiques, le Département de R.O. va mettre en place une Licence et/ou un Master professionnel en Recherche Opérationnelle. Par ailleurs, une formation doctorale suivra les offres de formation académique (une Licence et un Master avec deux options),





L'une des semaines de la Recherche Opérationnelle organisée par le Club Scientifique de la RO (SCOR)

Adresse: Département de Recherche Opérationnelle, Faculté des Sciences Exactes, Université de Béjaia, Route de Targa-Ouzemour , 06000, Béjaia Tél : (213)34 21 43 33 – 35 poste 8263 http://www.univ-bejaia.dz http://www.lamos.org

## Centre Universitaire de Béjaia

Département de Recherche Opérationnelle Laboratoire de Recherche LAMOS

## TABLE RONDE

Le Département de Recherche Opératisenelle et le Laboratoire de Recherche LAMOS organisent le Martil 02 Avril 1996 à 09 heures se Salle xx une Table Ronde sur le thème.

#### L'INGENIORAT EN RECHERCHE OPERATIONNELLE

#### Objectifi:

Discussion sur tous les aspects liés à la formation: programmes, encadrement, moyens matériels, stages en entreprises, documentation, projets de fin d'études, débouchés,...

#### Participants:

- Professeur Amer AISSANI, initiateur de l'inginiorat es R.O de l'Université de Blida;
- Mohand Said RADJEF, M.C. Directour du Centre Universitaire de Béjula;

## Vidéo : Sortie pédagogique des étudiants de Recherche Opérationnelle à Sonatrach (1996)

http://webtv.univ-

bejaia.dz/index.php/1996/10/sortie-pedagogique-des-etudiants-en-recherche-operationnelle-a-la-sonatrach/



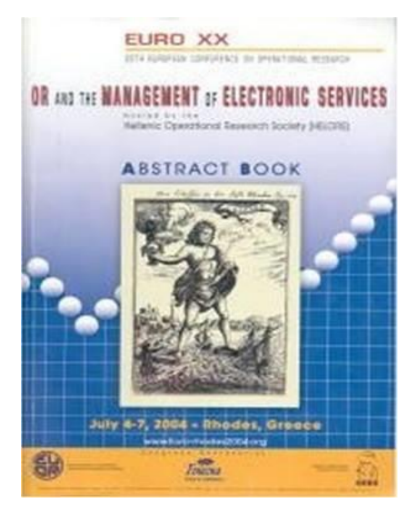


# Le Département de Recherche Opérationnelle de l'Université de Béjaia: un pôle d'excellence à recrutement national





Les étudiants<sup>2</sup>de RO, en 1998









In this work, we have study the congestion problem of a switcher in a telephonic system in the objective of dimensioning some transmission canals of a network. The congestion in a telephonic system refers to the situation where the calls can't be treated directly for a lack of equipment. For the evaluation of congestion, we have considered the Erlang model with lost calls. The dimensioning policy consists of determining the number of lines to install and the limit number of users so that the probability of congestion in the network is lower than a specified probability threshold.

Keywords: Reliability (81), Telecommunications (100),

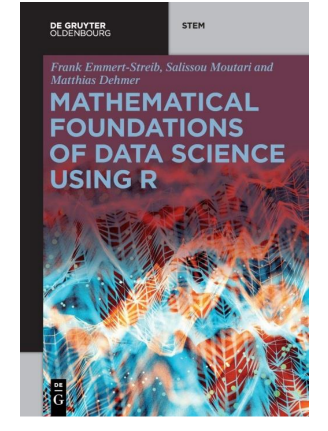
You can click on a author name to get more information about him/her or on a keyword to get all the submitted papers with this keyword.

Rhodes - Greece 4-7 July, 2004 Hosted by the Hallenho Operational Research Society (HELDRS)



Une ancienne étudiante ingénieure de Recherche Opérationnelle, Mme Rosa Atmani, actuellement Manager à l'entreprise Néo-Zélandaise « Fonterra ». Elle avait présenté les résultats de son mémoire à un Congrès spécialisé (EURO XX, Grèce)



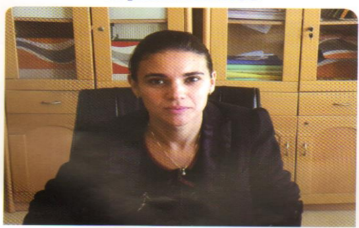


Dr Mahaman Salissou Moutari (Niger), diplômé du Département de Recherche Opérationnelle de Béjaia, actuellement Maître de Conférences HDR au Queen's University de Belfast – Irlande du Nord (Grande Bretagne) et son dernier livre



Distinction de notre ingénieure en Recherche Opérationnelle Asma. Journée d'étude "Personne en situation de handicap, l'Informatique et l'Accessibilité" 11 Mai 2015. C'est elle qui a créé la page facebook du LaMOS

#### Djida Ait Hallal, la planificatrice



ative d'Amalou le 8 juillet 1990, Djida Ait Hallal s'occupe de la planification et de l'ordonnancement. Sa mission exacte consiste à traiter et à faire le suivi des commandes des clients sur un logiciel informatique. En d'autres termes, elle s'occupe de la programmation des machines, de la livraison des commandes, mais aussi de la vérification de la disponibilité de la matière première. Elle établit également les bilans d'activités et vérifie les statistiques de production.

Recrutée en 2015, dans le cadre des dispositifs de pré-emploi en qualité d'agent d'ordonnancement, Djida a vite fait ses preuves et gagne la confiance de ses supérieurs hiérarchiques. Ces derniers n'ont pas tardé à découvrir les potentialités de cette jeune titulaire de deux masters 1 et 2 en recherche opérationnelle délivrés respectivement en 2014 et 2015 par l'université d'Abderrahmane Mira de Bejaia. Pour elle, GE est l'environnement idéal pour l'évolution et le développement des compétences.

Avant de rejoindre l'effectif de GE, la fille de la commune d'Amalou a assuré pendant six mois, des cours de travaux dirigés en mathématiques appliquées et en sciences exactes à l'université de Bejaia.

Passionnée du Football féminin qu'elle a déjà pratiqué et de la natation, Djida Hallal ne compte pas s'arrêter au Master 2. Elle veut à proche terme, reprendre ses études en vue d'obtenir un doctorat en recherche opérationnelle ou dans une autre spécialité de la même catégorie.

Une fois chez elle, la jeune informaticienne s'adonne à la cuisine, la lecture des romans ainsi qu'à l'écoute de la musique orientale.

Younes Saadi



# **GENERAL EMBALLAGE**

INDUSTRIE DU CARTON ONDULE CORRUGATED CARDBOARD INDUSTRY

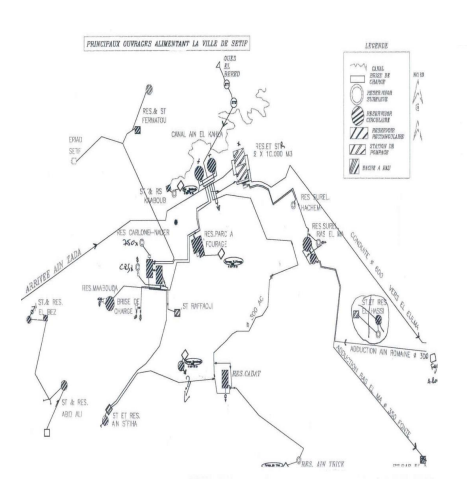
Une ancienne étudiante de Recherche Opérationnelle (promotion 2015) actuellement "planificatrice" à l'entreprise "General Emballage". Cet article a été publié dans le Journal de l'entreprise".



Bonjour Mr Aissani c'est votre étudiant Bedjaoui Mouloud. J'ai travaillé sur la gestion optimale des réservoirs hydraulique de la ville de Setif.

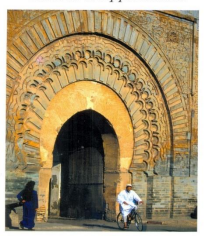
## Mouloud Bedjaoui

Analyste Programmeur Oracle Région de Montréal, Canada



## CIRO'05

IVème Conférence Internationale en Recherche Opérationnelle Théorie et Applications



Marrakech 22-26 Mai 2005

[1] Bouraine M., Bordjah L., Bedjaoui M. et Aïssani D., Gestion optimale des ressources hydrauliques du réseau AE Sétif. Proceedings of the International Conference CIRO'2005 (Conférence Internationale de Recherche Opérationelle), Marrakech, 2005, pp.

Gestion Optimale des Réservoirs du Réseau Hydraulique de la Ville de Sétif (Algérienne des Eaux)

## LISTE DES ANCIENS ETUDIANTS MALIENS EN RECHERCHE OPERATIONNELLE A L'UNIVERSITE DE BEJAIA

Nom	Prénoms	Mobile	E-mail	Fonction	Service	Département
GUINDO	DRAMANE	+223 76 11 09 19 +223 60 29 34 99	guindodra@yahoo.fr	Statisticien	Cellule de Planification et de Statistique du Secteur de l'Equipement des Transports et de la Communication	<ul> <li>Ministère de l'Equipement, des Transports et du Désenclavement</li> <li>Ministère de l'Economie Numérique, de l'Information et de la Communication,</li> </ul>
DOUMBIA	SEKOU BOUCOUNTA	+223 78 77 49 21 +223 64 51 83 30	sekoubd@yahoo.fr	Statisticien	Cellule de Planification et de Statistique du Secteur de l'Administration Territoriale, de la Fonction publique et de la sécurité intérieur	<ul> <li>Ministère de l'Intérieur et de la Sécurité</li> <li>Ministère du Travail et de la Fonction Publique</li> </ul>
KONE	ADAMA AROUNA	+223 78 88 45 66 +223 65 82 13 34	adarouna@yahoo.fr	Doctorant en Optimisation discrète et reconnaissance des formes	Université du Mali dans le cadre de la coopération dans l'enseignement supérieure entre le Mali et la Suède	Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la recherche scientifique
CISSE	ISSA HAMADAMA	+223 63 66 59 10 +223 71 13 22 36		Analyste prévisions macroéconomiques	Direction nationale de la planification du Développement	Ministère de la Planification, de l'Aménagement du Territoire et de la Population
BOCOUM	AMADOU	+223 76 05 67 14		Commercial chez Linco Automobile représentant de la marque allemande Volkswagen	•	•
MAIGA	ABDOULKADRI				Ambassade du Mali au Ghana	Ministère des affaires étrangères



Mahaman Tahir HAMANI

## Mahaman Tahir HAMANI\_ 23:12

Bonsoir Professeur, C'est Monsieur Hamani du Niger, un de vos anciens étudiants au cours de Théorie de la mesure et de l'intégration, 1997-1998. République Algérienne Démocratique et Populaire Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

#### Université A. Mira Bejaia

Faculté des Sciences et Sciences de l'Ingénieur
Département de Recherche Opérationnelle et Informatique

#### Mémoire de fin de cycle

En vue d'obtention du Diplôme d'Ingéniorat d'Etat en Recherche Opérationnelle

Thème :

## TITALITY

Application des Tests non Paramétriques de Fiabilité pour l'Analyse des Défauts d'un Réseau Electrique de Distribution MT : Cas du Réseau 20 kv de Niamev.

TITULE

Présenté par :

Etudiants

MAMANE SOULEY Ibrahim

**BAGNAN Ousmane** 

Devant le jury composé de :

Rrésident

M.S. Radjef

Professeur

U.A.Mira, Béjala

Rapporteurs

D. Aïssani

Professeur

U.A.Mira, Béjaia

.

S. Adjabi

Docteur

U.A.Mira, Béjaia

Examinateurs

R. Medjoudj

Maître assistant

U.A.Mira, Béjaia

M. Bouraïne

Maître assistant

U.A.Mira, Béjaia

Invité

M. Othmane Cherif

Directeur

Sonelgaz

Promotion 2000 - 2001

l'entreprise SEGULA Technologies (France).

..

Visite à l'Unité de Recherche LaMOS de notre ancien étudiant Mustapha Benaouicha (1ère promotion D.E.S Mathématiques et 1ère promotion Magister RO, avec Louiza Berdjoudj, Mohand Bouraïne (voir la vidéo du 1er concours de PG, il y avais même une non voyante parmi les candidats. Aujourd'hui, Mustapha Benaouicha est responsable du CERINAVE à

#### Parmi ses publications:

Benaouicha M., Aïssani D., Estimate of the Strong Stability in a G/M/1 Queueing System, International Journal Theory of Probability and Mathematical Statistics., American Mathematical Society, Vol. 71, 2005, pp. 22 – 32. MR2144318 (2006a:60171)

http://webtv.univ-bejaia.dz/.../concours-organise-par-le-dep.../







Cérémonie à l'occasion du départ en retraite de Mme CHOUCHAA née BEZGHICHE Malika de l'Université de Béjaia, le Jeudi 12 Janvier 2017 à la salle de réunion de la Faculté des Sciences Exactes





La labélisation « pôle d'excellence » du premier Département en Algérie médiatisé par la presse (2010)

#### L'ouvrage:



Ce livre présente, de manière structurée, 160 problèmes posés au niveau de 60 entreprises industrielles et organismes socio-économiques de la Wilaya de Béjaia et résolus dans le cadre de Projets de Fin de Cycles (ingénieur et Master 2), en appliquant les Méthodes et les Outils de la Recherche Opérationnelle. Les institutions d'encadrement concernées sont principalement les départements de Recherche Opérationnelle, d'Informatique, de technologie (Electrotechnique, Mécanique, Génie des Procédés, Electronique, Hydraulique, Génie civil) et d'économétrie de l'Université de Béjaia, mais également d'autres établissements d'Algérie et de l'étranger (1987 - 2023).

Ces études concernent divers domaines (gestion de la production, optimisation de la distribution, coûts et restructuration tarifaire, gestion des stocks, fiabilité et maintenance, ordonnancement et gestion des projets, évaluation de performance, actuariat et mathématiques financières, optimisation, statistiques et prévisions, transport, ...). Les résultats obtenus ont été exploités par les entreprises et ont fait l'objet de près de 200 communications – publications à des congrès spécialisés nationaux (20 villes universitaires) et internationaux (30 pays de tous les continents). De même, ils ont servi de support à différents cours de « *Modélisation : études de cas* »

**Mots clés:** Entreprises industrielles, Organismes socio-économiques, Problèmes industriels, Mathématiques appliquées, Recherche Opérationnelle,...

**Pour citer ce livre:** Djamil Aïssani et collaborateurs, « Les Mathématiques Industrielles dans la Wilaya de Béjaia : 160 problèmes posés au niveau de 60 entreprises industrielles et organismes socio-économiques et résolus en appliquant les Méthodes et les Outils de la Recherche Opérationnelle », LaMOS Editions, 2023, 750 pages. ISBN : 978–9931–884–14–9.



**Djamil Aïssani** a commencé à enseigner en 1978 à l'Université de Constantine. Docteur d'Etat es sciences Mathématiques, il est en poste à l'Université de Béjaia depuis son ouverture en 1983/1984. Il est le premier enseignant - chercheur de cet établissement à avoir été élevé au rang de Professeur (mars 1988), au grade de Directeur de Recherche (1993) et aux fonctions de Doyen de Faculté (à leurs créations en 1999). Coordonnateur et responsable scientifique de la 1ère école doctorale en informatique d'Algérie

(2003 - 2011). Directeur de l'Unité de Recherche *LaMOS* (*Modélisation et Optimisation des Systèmes*, http://www.lamos.org). Il a été pendant une décennie président de la S/Commission « *Mathématiques* » du Ministère des Universités (1995 – 2005).

Parmi les 300 mémoires et thèses encadrés ces 35 dernières années (1987 – 2023), 160 sont des projets de fin de cycles (ingénieur et Master2, en binôme) préparés au niveau de 60 entreprises industrielles et organismes socio-économiques.

ISBN: 978-9931-884-14-9