

Mercredi 10H30-12H30

S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11
La Recherche Opérationnelle pour les soins et les supports de soins en santé	Optimisation robuste	Track GT2L: Méthodes exactes pour les problèmes de tournées de véhicules	Track GT2L: Problèmes de tournées multi-objectif	Track GT2L: Bus routing problems	Lot sizing	Surveillance des Systèmes par l'Utilisation des Techniques de l'Intelligence Artificielle	Théorie des jeux et recherche opérationnelle	Economie des systèmes énergétiques	Aide à la décision dans les réseaux collaboratifs	GT Bermudes : problèmes d'ordonnancement et de planification dans les systèmes de production
Y. Kergosien, M. Masmoudi et T.Wang	A. Duhamel et Ch. Prins	S. U. NGUEVEU et R. Wolfier-Calvo	N. Jozefowicz et E. Neron	JC. Créput, M. Sevaux et E. Naudin	N. Absi, S. Kedad-Sidhoum	A. Telmoudi, L. Nabli, A. Yalaoui	J. Cohen, L. Gourvès	G. Erbs, A. Mériquaud	F.Mourad-Chehade, P. Honeine, H. Snoussi	Ch. Bloch
B105	A001	A002	C001	C002	N101	C103	B101	B106	C102	C104
210	313	76	164	104	94	347	336	78	116	11
324	45	317	260	180	110	358	62	79	266	18
301	241	216	250	278	244	359	55	80	282	24
107	195	218	200	61	247		223	350	326	32
	307			122			83			

Mercredi 14H-16H

S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21	S22	S23
La Recherche Opérationnelle pour les soins et les supports de soins en santé	Track GT2L: Gestion des risques en tournées de véhicules	Track GT2L: Problèmes de tournées de véhicules multi-périodes	Programmation Mathématique MultiObjectifs (PM2O)	Théorie des jeux et recherche opérationnelle	Formalismes et agents pour la prise de décision	Optimisation sur les réseaux de capteurs sans fil	Ordonnancement et maintenance	Méthodes et outils de modélisation et d'optimisation pour les Smart Grids	GT Bermudes : problèmes d'ordonnancement et de planification dans les systèmes de production	Conception et gestion de réseau logistique
Y. Kergosien, M. Masmoudi et T.Wang	M. Afsar et S. U. Ngueveu	Ph. Lacomme et C. Prodron	M. E. Marmion, M. Basseur, N. Jozefowicz	S. Moretti, N. K. Thang	R. Kelly et F. Dugardin	A. Duhamel, A. Rossi et M. Sevaux	F. Hnaïen et F. Yalaoui	S. Ben Amor, B. Le Cun	C. Bloch	Van-Dat Cung et H. Chen
B105	A002	C001	N101	C002	C103	B101	A001	B106	C104	C102
198	66	19	37	74	63	35	42	148	51	52
155	153	27	53	21	130	99	135	178	58	85
65	290	108	123	117	146	121	141	225	84	243
213		113	127	328	60	215	154	226	33	
		318		304		259	161			

Mercredi 16H30-18H30

S24	S25	S26	S27	S28	S29	S30	S31	S32	S33	S34
Track GT2L: Tournées avec routes multiples/route scheduling	Métaheuristiques hybrides	Lot sizing	Programmation Mathématique MultiObjectifs (PM2O)	Formalismes et agents pour la prise de décision	Ordonnancement et maintenance	Economie des systèmes énergétiques	Polyèdre et Optimisation Combinatoire	Génération de colonnes	Approximation	Programmation Mathématique
L. Benyoucef et M.J. Huguet	L. Idoumghar, P. Siarry	N. Absi, S. Kedad-Sidhoum	M E Marmion M. Basseur, N. Jozefowicz	F. Entzmann et H. Chehade	F. Hnaïen et F. Yalaoui	G. Erbs	R. Mahjoub	F. Vanderbeck et Ch. Artigues	L. Alfandari et N. Sauer	V. T'kint et M. Nour El Fath
B105	A002	C001	N101	C103	A001	C002	B101	B106	C104	C102
54	20	335	150	227	196	251	12	48	40	75
280	183	355	151	329	281	311	109	50	47	97
144	187	361	165	67	314	134	356	103	81	106
169	316	330	265		322	136	289	295	139	158
255					332				86	13

Jeudi 10H30-12H30

S35	S36	S37	S38	S39	S40	S41	S42	S43	S44	S45
Track GT2L: Véhicules partagés, mutualisation du transport de personnes	Programmation Mathématique MultiObjectifs (PM2O)	Algèbre, graphe et recherche opérationnelle	Méthodes exactes ou approchées avec garantie de performance pour l'optimisation combinatoire multi-objectifs.	Ordonnancement des Systèmes de production sous des contraintes non conventionnelles	Optimisation pour le management d'énergies	Ordonnancement en high-multiplicity	Polyèdre et Optimisation Combinatoire	Problèmes de flots	Programmation Mathématique	Problèmes d'affectation
Ch. Duhamel et F. Meunier	M E Marmion, M. Basseur, N. Jozefowicz	S. Hanafi et M. Radjef	X. Gandibleux, P. Perny, Vanderpooten D	A. Telmoudi, L. Nabli et F.Yalaoui	S. Charousset et G. Allaire	N. Brauner, Ch.Rapine	R.Mahjoub	L. Benyoucef	Ph. Meurdesoif et C. Hervet	M. Bay et A. Dolgui
B105	A002	C001	N101	A001	C002	B106	B101	C103	C104	C102
28	277	17	302	31	36	249	285	88	168	22
29	305	319	233	186	69	242	214	95	193	339
34	232	270	256	157	114	68	221	308	353	115
112	315	140	269	185	30			337	348	204
199	207		331							272

Jeudi 14H-16H

S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56
Track GT2L: Logistique urbaine – Logistique verte	Track GT2L: Transport ferroviaire	Théorie des jeux et recherche opérationnelle	Simulation et optimisation des flux dans les systèmes industriels	Ordonnancement des Systèmes de production sous des contraintes non conventionnelles	Aide à la décision par l'approche métier	Optimisation pour le management d'énergies	Méthodes exactes ou approchées avec garantie de performance pour l'optimisation combinatoire multi-objectifs.	Polyèdre et Optimisation Combinatoire	Métaheuristique	Les métaheuristiqu es pour l'analyse des risques dans les systèmes de transport d'ene rgie
D. Feillet et R. Wolfier-Calvo	R. Chevrier et X. Delorme	J. Cohen, N. Thang	C. Cornardeau, L. Amodeo, P. Amoros	A. Telmoudi, L. Nabli et F. Yalaoui	I. Crévits	S. Charousset et G. Allaire	X. Gandibleux, P.Perny, D. Vanderpooten	R.Mahjoub	El-Gh. Talbi	F. Héliodore, A. Nakib, A.Philippe
B105	A002	C001	C103	A001	B106	C002	N101	B101	C104	C102
138	39	152	162	237	77	188	73	234	49	174
208	71	189	120	245	202	239	82	235	59	175
238	143	230	263	352	293	279	296	248	163	176
338	192	283		343	349	288	173	264	142	177
	364				258	362	111	137	275	179

vendredi 10H30-12H30

S58	S59	S60	S61	S62	S63	S64	S65	S66	S67	S68
Découpe et placement	Optimisation robuste	Métaheuristiques hybrides	Track GT2L: Transport ferroviaire	Transport et mobilité électrique: problèmes et applications	Théorie des jeux et recherche opérationnelle	Trafic Aérien et Transport Aérien	Simulation et optimisation des flux dans les systèmes industriels	Problème de localisation- routage, tournées de véhicules	Approximation	Applications industrielles
F. Clautiaux, A. Joulet et A. Yalaoui	A. Duhamel et Ch.Prins	L. Idoumghar, P. Siarry	R. Chevrier et X. Delorme	A. Oulamara et M. Serairi	L. Gourvès, S.Moretti	A. Gondran, C. Mancel	C. Cornardeau, Lionel Amodeo, P. Amoros et F. Yalaoui	C. Prodhon	L. Alfandari et A. Moukrim	N. Yalaoui et R Kelly
B105	A002	C001	C103	A001	B106	C002	N101	B101	C104	C102
184	131	14	276	38		72	257	160	156	56
203	271	181	303	93	323	92	159	340	170	219
224	15	212	341	145	327	119	268	205	197	220
309		354	211	312	133	132	254	294	333	360
344		167		321			70	222		182

vendredi 14H-16H

S70	S71	S72	S74	S75	S76	S77	S78	S79
Track GT2L: Transport maritime	Track GT2L: Problèmes de tournées de véhicules en	Processus industriels continus et files d'attente	Conception optimisée de lignes de production	Applications de la RO au Revenu Management	Métaheuristiques pour l'Optimisation Dynamique	optimisation robuste	GT Bermudes : problèmes d'ordonnancement et de planification	Logistique inverse - Chaines logistiques durables
S. Michel et S.Balev	N. Labadie et Ch. Duhamel	F. Entzmann, Z. Sari et F.Yalaoui	H. Chehade, O. Battaia et A	B. Rottembourg	A. Nakib, H. Oulhadj et P.Siarry	A. Duhamel et Ch. Prins	Ch.Bloch	M. Gouichard, A. Yalaoui et L. Amodeo
B105	A002	C103	C001	C105	A001	B106	C002	B101
190	64	228	87	267	23	41	273	26
306	261	91	287	298	147	325	345	118
101	292	201	297	299	262	363	346	191
	57	44	357	46	128			286
		149			291			351

Numéro	Titre	Auteurs
11	Web Services definition for operational research problems	Maxime Chassaing et al.
12	Optimisation d'un problème de contrôle	Ouazna OUKACHA Mohamed AIDENE
13	A problem of optimal control with free initial state under disturbance	Louadj Kahina Aidene Mohamed
14	A GRASPxEELS approach for the Job Shop with generic time-lags and new statistical determination of the parameters	Maxime Chassaing et al.
15	Maximisation du rayon de stabilité pour l'affectation d'opérations de durée incertaine sur une ligne d'assemblage	André Rossi et al.
17	Reconstruction de matrices binaires sous contraintes de voisinage	Alain Billionnet et al.
18	Dimensionnement de la flexibilité d'un système de production multi-sites sous contrainte d'incertitude	Sylverin Kemmoe et al.
19	Dial a Ride Problem Préemptif : transbordement et division du chargement	Samuel Deleplanque Alain Quilliot
20	Hybridation de programmation par contraintes sur intervalles et d'algorithmes évolutionnaires pour l'optimisation globale	Charlie Vanaret et al.
21	Coûts d'équilibre de délégation dans les jeux divisibles en entiers	Sylvain Sorin Cheng Wan
22	Novel Competences Model for Human resources Assignment Problem under Multi-Projects Environment	Raida KTARI et al.
23	Optimisation Dynamique de l'allocation de ressources appliquée au problème de Vidéo à la demande	Thibaud Rohmer et al.
24	A Quantum-Inspired Evolutionary Algorithm for the Cyclic Hoist Scheduling Problem	Weidong LEI et al.
26	Lot-sizing pour la planification de la production/remise-à-neuf avec prise en charge des retours dans un cadre de logistique inverse	Tarik ZOUADI et al.
27	Planification de livraisons jointes multi-produits et multi-sites	Mouna Rahmouni Jean-Claude Hennet
28	Le problème de la minimisation des arrêts	Samuel Deleplanque Alain Quilliot
29	Robustesse dans le DARP dynamique : anticipation des demandes	Samuel Deleplanque Alain Quilliot
30	Une modélisation LocalSolver pour le placement des assemblages combustibles en piscine	Jean-Yves Lucas et al.
31	Ordonnancement d'un atelier de peinture avec LocalSolver	Fumio Kamijo Thierry Benoist
32	Heuristiques pour le flowshop hybride avec blocage mixte	Wajdi Trabelsi et al.
33	A column generation-based heuristic for the Job-Shop	Christophe Duhamel et al.
34	Planification du redéploiement de véhicules partagés avec passage multiple	Libo Ren et al.
35	Optimisation de la durée de vie d'un réseau de capteurs sans fil	Lucas Guedes et al.
36	Optimisation robuste d'un parc autonome de production d'électricité	Alain Billionnet et al.
37	Multi-objective optimization for Earth observation scheduling	Panwadee Tangpattanakul et al.
38	Approche combinatoire pour la modélisation et l'optimisation de la gestion d'énergie pour les systèmes multi-sources	Yacine Gaoua et al.
39	A mixed-integer linear program for the real-time railway traffic management problem: Quantification of the impact of a priori platform assignment	Paola Pellegrini et al.

40	Une nouvelle borne inférieure sur la taille maximum d'un ensemble indépendant dans un graphe	Eric ANGEL	<i>et al.</i>
41	Programmation linéaire mixte robuste avec variables de recours continus	Alain BILLIONNET	<i>et al.</i>
42	Méthodes de résolution approchées pour un problème d'ordonnancement de projet multi-compétences	Cheikh DHIB	<i>et al.</i>
44	Asymptotic Study of the Busy Period in a Retrial Queue	Youcef TALEB	<i>et al.</i>
45	La pw-robustesse : pourquoi un nouveau critère de robustesse et comment l'appliquer ?	Virginie Gabrel	<i>et al.</i>
46	Modélisation et dimensionnement de parkings mutualisés	Thierry Benoist	Julien Darlay
47	Partition en sous graphes denses: complexité et modélisation LocalSolver	Julien Darlay	
48	Bornes inférieures convergentes pour le cutting-stock	Daniel Porumbel	François Clautiaux
49	Couplage d'automate cellulaire et métaheuristique pour la génération de formes 2D symétriques	Fazia Aiboud	<i>et al.</i>
50	Une Nouvelle Approche Pour la Résolution du Problème de la Galerie d'Art	Mahdi Moeini	<i>et al.</i>
51	Minimisation de la somme des retards pour un problème de flow shop à deux machines	Quang-Chieu Ta	<i>et al.</i>
52	Conception d'un réseau logistique avec contraintes de volume minimum : une heuristique basée sur la relaxation linéaire	Mouna KCHAOU BOUJELBEN	<i>et al.</i>
53	Stratégies pour résoudre le problème bi-objectif de l'arbre couvrant de coût et diamètre minimaux	Diego Rocha Lima	<i>et al.</i>
54	An Adaptive Large Neighborhood Search for a Vehicle Routing Problem with Multiple Trips and Driver Shifts	Yasemin Arda	<i>et al.</i>
55	Nash equilibrium on rings and uniqueness	Frédéric Meunier	Thomas Pradeau
56	The capacitated Orienteering Problem with Obligatory Visits and Time Windows	Brahim Aghezzaf	Hassan El Fahim
57	Problème du plus court chemin avec pénalités stochastiques et des contraintes sur le temps de trajet	Martin Prillard	<i>et al.</i>
58	un $O(n^3)$ algorithme pour le problème une machine $1 d_i=r_i+\pi_i+\alpha \sum U_i$	Vincent Jeaneau	Philippe Chrétienne
59	Comportement des stratégies de descente sur différents paysages de fitness	Matthieu Basseur	Adrien Goëffon
60	Modèles en îles pour le réglage automatique de paramètres : application au problème du bandit manchot	Caner Candan	<i>et al.</i>
61	Plus court-chemin multimodal aller-retour	Pierre Parent	<i>et al.</i>
62	Algorithmes et mécanismes pour bureaucrates paresseux	laurent gourves	<i>et al.</i>
63	Corrélation d'alertes basée sur la logique QCL	Lydia Bouzar-Benlabiod	<i>et al.</i>
64	Planification par LocalSolver de la distribution de bouteilles de gaz	Michele Quattrone	Thierry Benoist
65	Capacity planning of emergency departments	Xiaolan Xie	<i>et al.</i>
66	Ordonnancement de l'évacuation d'une ville lors d'une catastrophe naturelle	Kaouthar Deghdak	<i>et al.</i>
67	Regret lower bounds in stochastic multi-armed bandit problem	Antoine Salomon	<i>et al.</i>
68	Coordination entre production et livraison intermédiaire dans un problème de flow-shop à deux machines	Liang-Liang Fu	<i>et al.</i>
69	Optimality for Tough Combinatorial Hydro Valley Problems	Wim van Ackooij	<i>et al.</i>
70	Planification industrielle et commerciale avec long délai d'approvisionnement dans l'industrie automobile	Lâm Laurent LIM	<i>et al.</i>
71	A classification for energy consumption problems in metros	David Fournier	<i>et al.</i>
72	Automatic Aircraft Cargo Load Planning with Pick-up and Delivery	Virginie Lurkin	Schyns Michael
73	Résolution exacte et approchée de problèmes multi-objectifs d'optimisation combinatoire : application au problème de l'arbre couvrant minimal	Renaud Lacour	Daniel Vanderpooten
74	Le gain de l'exploration dans les jeux de couplage dans des réseaux sociaux	Xavier Zeitoun	
75	A new graph labeling problem with ordering constraints	Nicolas Lermé	
76	Résolution du problème généralisé de tournées de véhicules	Minh Hoang Ha	<i>et al.</i>
77	Architecture de la décision	Igor Crévits	
78	Quelle place pour les contrats long terme dans les systèmes gaziers ?	Andreas Ehrenmann	Guillaume Erbs
79	Analyse conjointe des marchés électriques et gaziers	Andreas Ehrenmann	Guillaume Erbs
80	Résolution du Problème de Dispatching Economique par les Méthodes Métaheuristiques en utilisant la Logique Floue	Ahmed SALHI	Tarek BOUKTIR
81	Un nouvel algorithme d'approximation pour le vertex cover	François DELBOT	<i>et al.</i>
82	Optimisation multi-objectifs de politiques de gestion de stock	Yann Bouchery	<i>et al.</i>
83	Optimisation sous contrainte d'équilibre d'un modèle de files d'attente: un problème de livraison dans le E-commerce	Yezekael HAYEL	<i>et al.</i>
84	Modèles PLNE et inégalités valides pour la minimisation du nombre pondéré de tâches en retard	Boris Detienne	
85	Optimisation de Politiques de Stockage (R, Q) pour un Système de Distribution Multi-échelon avec Service Garanti	Peng LI	Haoxun CHEN
86	Méthodes d'analyse automatique de dialogues	Zacharie ALES	<i>et al.</i>
87	Evaluation et analyse des performances d'une ligne de production avec machines non fiables	Yassine Ouazene	<i>et al.</i>
88	Modèle linéaire pour la résolution d'un problème de flow path design avec extensions	Julie Rubaszewski	<i>et al.</i>
89	Conception de réseaux logistiques : un état de l'art des modèles multi-périodes	Fabrice Gayraud	<i>et al.</i>

91	Analyse de sensibilité dans une classe de processus de décision markovien	Samuel Vercreaene	et al.
92	Gestion des opérations d'escale sur une plateforme aéroportuaire : approches centralisée et décentralisée	Salma FITOURI TRABELSI	et al.
93	Planification d'itinéraire de véhicule électrique : évaluation et estimation de la consommation d'énergie.	Fouad Baouche	et al.
94	Une nouvelle famille d'inégalités valides pour un problème de dimensionnement de lots avec politique de production discrète	Céline Gicquel	Michel Minoux
95	Calcul de chemins multicritères durée/sécurité pour la conception de plans d'évacuation de personnes	Ismaila Abderhamane NDIAYE	Emmanuel NERON
97	Vers un solveur de programmation mathématique généralisée basé sur la recherche locale	Thierry Benoist	et al.
99	A hybrid Column Generation-GRASP heuristic to extend the lifetime in wireless sensor networks with connectivity and coverage constraints	Fabian Castaño	et al.
101	Problème de tournées via cross dock	Sanae LARIOUI	et al.
103	Modélisations LocalSolver de type "génération de colonnes"	Romain Megel	
104	Heuristique de génération de colonnes pour l'habillage dans les systèmes de transport en commun	Shi Li	et al.
106	Programmation dynamique pour le problème de déploiement de réseau optique FTTH GPON dans un arbre	Cédric Hervet	et al.
107	La Communauté Hospitalière de Territoire : application à l'imagerie médicale	Nathalie Klement	et al.
108	Problème de localisation-routage à deux niveaux avec gestion des stocks au dépôt	Caroline Prodhon	Murat Afsar
109	Principe de non faisabilité en programmation linéaire	Hédi Nabli	et al.
110	Minimisation des coûts dans une chaîne logistique simple, dans le cas multi-transporteur	Zakaria Hammoudan	et al.
111	Approximation du point idéal dans des matroïdes : bornes et algorithmes	Lydia Tiilane	et al.
112	Models and Algorithms for Carsharing Systems and Related Problems	Sven O. Krumke	et al.
113	Approvisionnement de produits périssables en lot dans un réseau à deux échelons avec capacité de transport	Sona Kandé	et al.
114	Résolution d'un problème d'écoulement de puissance optimal en régime alternatif (AC-OPF) avec prise en compte de l'arrêt-démarrage des groupes	Manuel Ruiz	et al.
115	Résultats de recherche d'Irreductible Infeasible Subset sur ROADEF2001	Jun HU	et al.
116	Partage d'information sur la demande et alliance Au sein d'une chaîne logistique à deux-échelons	BERRADA EL AZIZI Mohamed	
117	Jeux Graphiques. Une étude sur l'approximabilité des équilibres.	Anisse Ismaili	et al.
118	Besoins pour l'aide à la décision pour les entreprises inscrites dans des démarches de développement durable.	Bastien Rizzon	et al.
119	The Airport Stand Allocation Problem: A Posteriori guaranteed method	Julien GUEPET	et al.
120	Production planning and customer allocation under supply uncertainty	Hugues Dubedout	et al.
121	Problèmes de maximisation de la durée de vie dans un réseau de capteurs sans fil directionnels	André Rossi	et al.
122	Scatter Search pour la gestion du déplacement des véhicules dans un système Personal Rapid Transit	Ezzeddine Fatnassi	et al.
123	Le phénomène d'inversion de rang dans l'aide à la décision	Amin AFFES	Abdelwaheb Rebai
125	Contrôle optimale d'une file M/G/1 à k-étapes de service	Zineb DAHMANE	
127	A Fuzzy Goal Programming Approach for Solving Multi-objective Fuzzy Stochastic portfolio selection problem	LEILA MESSAOUDI	abdelwaheb rebai
128	Intégration de connaissances pour l'aide à la décision en classification non supervisée	Jacques-Henri Sublemontier	
129	Une Approche par Recherche d'Harmonie pour la Résolution du Job Shop Flexible Multicritères	Mehdi GAHAM	et al.
130	Problème de job shop avec la contrainte de sans attente	Abdelhakim AitZai	et al.
131	Une étude de modèles mathématiques pour le problème du plus court chemin robuste	João Carlos Abreu Júnior	et al.
132	Combinaison de méthodes de contrôle optimal pour l'évitement de collision dans le trafic aérien	Loïc Cellier	et al.
133	classification non supervisée et théorie des jeux	Charaf eddine Khamoudj	
134	Comment Optimiser le Fonctionnement du Smart Grid ?	Hélène Le Cadre	
135	Etude de l'exploration de l'espace de solution du problème du job-shop flexible bi-objectifs par des algorithmes génétiques	Julien AUTUORI	et al.
136	Systemic Simulation of Smart Grids: Evolutionary Game Theory as a Platform for Serious Games	Yves caseau	
137	Counting feasible bases in colourful linear programming	Antoine Deza	et al.
138	Une approche d'optimisation basée sur la simulation pour un problème de localisation et de sélection des fournisseurs multi produits avec délai de	Fouad MALIKI	Zaki SARI
139	A memetic algorithm for the minimum sum coloring problem	Yan Jin	et al.
140	Neutralité du problème de coloration de graphe	Marie-Éléonore Marmion	et al.
141	Ordonnancement sous contrainte de fiabilité des ressources	Romuald STOCK	et al.
142	Diversification adaptative pour la recherche locale itérée	Una Benlic	Jin-Kao Hao
143	Optimisation du planning annuel de la maintenance préventive d'une infrastructure ferroviaire	Olivier Guyon	et al.
144	Résolution d'un problème statique de tournées de camions complets dans le secteur des travaux publics	Axel Grimault	et al.
145	Planification conjointe des tournées et de la recharge des véhicules électriques	Ons SASSI	et al.
146	Une modélisation formelle à base du diagramme global d'interaction d'UML2 et les réseaux de Petri colorés et hiérarchiques	Miloud Bennama	et al.

147	Classification optimale pour la localisation en environnement fermé: techniques des réseaux de neurones et des plus proches voisins	Mustapha Dakkak	et al.
148	Méthode d'Analyse d'un Système Complexe pour la Recherche Opérationnelle : Smart Grid	Soufian Ben Amor	et al.
149	Optimisation Globale d'Usinage des Surfaces Gauches	Djebali Sonia	et al.
150	Une approche axiomatique des modèles à points de référence en analyse multicritère	Denis Bouyssou	Thierry Marchant
151	Proposition d'Aide au Choix avec des Algorithmes Évolutionnaires Multi-Objectif	Máximo Méndez	et al.
152	Protocole d'allocation de coûts pour la formation d'un réseau connecté	Bruno Escoffier	et al.
153	Problème de tournées avec profits décroissants	H. Murat Afsar	Nacima Labadie
154	Prétraitement d'une formulation mathématique pour le problème $\$1 r_i L_{\{\max\}}\$$	Cyril Briand	et al.
155	Affectation et ordonnancement des opérations chirurgicales	Rémi Tylski	et al.
156	Approximation exponentielle, méthode générale par élagage d'arbre de branchement	Bruno Escoffier	et al.
157	Heuristique pour la minimisation du retard total dans un atelier à structure hybride avec production par lot	Andres Felipe Bernate Lara	et al.
158	Générer des colonnes par un algorithme de branch-and-cut : application au problème de couverture par des anneaux-étoiles multi-dépôts	Aurélien Questel	et al.
159	Couplage Simulation – Optimisation : Un cas réel d'une ligne de production pharmaceutique	Housseyn Kahouadjj	et al.
160	A state of the art and a general formulation model of Hub Location-Routing Problems for LTL shipments	Mi ZHANG	et al.
161	Équivalence entre deux problèmes de flowshop : l'approche MaxPlus	Nhat Vinh VO	Christophe LENTÉ
162	Modèle d'optimisation dirigé par la production et la distribution dans une simulation d'entreprise	DUFOURNY Sylvain	DHAENENS Clarisse
163	Cartographie et algorithme évolutionnaire interactif : concevoir la carte de chacun	Gaëtan PALKA	et al.
164	Problème de tournée sélective dans un multigraphe : application au problème de calcul d'itinéraires touristiques	Ismaila Abderhamane NDIAYE	et al.
165	Optimiser sur l'ensemble Efficient d'un problème linéaire stochastique discret multi-objectif	YOUNSI Née ABBACI LEILA	MOULAI Mustpha
167	Résumé automatique 4-lingue avec un algorithme glouton	Andréa Carneiro Linhares	et al.
168	Optimisation d'une fonction fractionnaire linéaire sur l'ensemble efficient discret	YOUNSI Née ABBACI LEILA	MOULAI Mustpha
169	Un algorithme mémétique pour résoudre le problème de m-tournées sélectives avec fenêtres de temps	Rym Nesrine Guibadj	Aziz Moukrim
170	Un algorithme avec garantie de performance pour un problème d'ordonnancement avec dates de livraison et gains cumulatifs	Yasmina Seddik	et al.
173	Approximation de taille minimale de l'ensemble de Pareto de problèmes multicritères	Florian Jamain	et al.
174	Le Rationnement de l'Énergie Électrique : Un problème d'Optimisation ?	Liliam Urrego	et al.
175	Placement Optimal de FACTS par Essaim Particulaires (PSO) et Distribution de Lévy	Boussaad Ismail	et al.
176	Métaheuristiques pour la synthèse globale de PSS en vue d'amortir les oscillations basse fréquence interzones dans les réseaux électriques	Serge Poullain	et al.
177	Nouvel Estimateur Non-Paramétrique des lois α -Stable par Metaheuristiques: "Application au Réseau Electrique Colombien"	Boussaad Ismail	et al.
178	Systèmes complexes et recherche opérationnelle : application à une simulation de Smart Grid	Soufian Ben Amor	et al.
179	Optimisation par essaim de particules par GPU (Python/OpenCL): Estimation des paramètres de la distribution des fréquences des pannes d'un réseau	Eric Courbon	et al.
180	Heuristic algorithm for the Generalized Elementary Shortest Path Problem	William Javier Guerrero	et al.
181	Optimisation des performances d'un convoyeur de courant CMOS au moyen de l'algorithme multi-essaim PSO-2S	Abbas El Dor	et al.
182	Evaluation du débit maximum d'un Synchronous DataFlow	Bruno Bodin	et al.
183	Algorithmes mémétiques à gestion de population pour le CVRP	Natalia DUARTE FERRIN	PRINS Christian
184	Un problème de strip-packing stochastique	Francois Clautiaux	et al.
185	Étude comparative d'approches Pareto pour un problème d'ordonnancement multi-objectifs avec réglages et retard	Caroline Gagné	et al.
186	Ordonnancement sur machines parallèles avec ressources consommables et processus réentrant	Fayçal BELKAID	et al.
187	Optimisation d'une approche quantique d'amarrage moléculaire	Chantal Barberot	et al.
188	Un jeu d'ordonnancement avec minimisation d'énergie	Christoph Dürr	et al.
189	Extending preferences with probabilistic values and coalitional games	Roberto Lucchetti	et al.
190	Branch and price approach for the container relocation problem	Elisabeth Zehendner	Dominique Feillet
191	Modélisation et optimisation pour la comparaison de politiques de retours de produits dans les chaînes logistiques	matthieu godichaud	et al.
192	Algorithme hybride multi-objectif pour l'optimisation énergétique de profils de vitesse de trains	Aurelien Lejeune	et al.
193	Calcul des bornes Semi-Définies en utilisant l'arithmétique des intervalles	Orkia Derkaoui	Ahmed Lehireche
195	Local Reoptimization for Bin Packing Related Problems	Fabio Furini	et al.
196	A Server Consolidation Problem : Definition and Model	Lionel Eyraud-Dubois	et al.
197	Sur le compromis entre temps d'exécution et qualité du ratio d'approximation	Edouard Bonnet	et al.
198	Estimating Travel Times in the Assignment and Routing Problems of Home Health Care Systems Serving Large Areas	SEMIH YALCINDAG	et al.
199	Autorégulation des véhicules en libre service par la tarification	Ariel Waserhole	Jost Vincent

200	Un algorithme génétique pour le problème de transport des handicapés avec contraintes de chargement et fenêtres de temps	Mohamed Amine Masmoudi	et al.
201	Tension control optimization of industrial large-scale roll-to-roll system under parametric uncertainties	Jonathan Frechard	Dominique Knittel
202	Approche Floue Multicritère d'Aide à la Coordination des Experts pour les Problèmes de Sélection	Idris Igoulalene	Lyes Benyoucef
203	Problème de conception d'armoire de rangement	François Clautiaux	et al.
204	Ordonnancement de personnel avec affectation de tâches : un modèle mathématique	Tanguy Lapègue	et al.
205	Problème de Localisation-Routage Multi-produits, avec Collecte et Livraison	Younes Rahmani	et al.
206	Transfer batch scheduling for a robotic cell with an optimization-based algorithms	nacira chikhi	moncef abbas
207	Optimisation combinatoire pour une coordination optimale des systèmes intelligents et distribués	malika bendechange	et al.
208	A Hybrid Genetic Method for the Multi Trip Vehicle Routing Problem with Time Windows and Release Dates	Diego Cattaruzza	et al.
210	Planification des personnels pour l'hospitalisation à domicile	Hanane Allaoua	et al.
211	Ré-affectation optimisée de matériels roulants en contexte opérationnel	Mathilde Carlier	et al.
212	Optimisation de l'algorithme de c-moyenne floue (FCM) pour la segmentation des images	Ahmed Nasreddine Benaichouche	et al.
213	A robust optimization approach for the Operating Room Planning Problem with uncertain surgery durations	Bernardetta Addis	et al.
214	Un algorithme de coupes et branchements pour le Multiple Steiner TSP avec contraintes d'Ordre	Sylvie Borne	et al.
215	Une méthode à 3-phases pour un problème de surveillance par capteurs mobiles	Maria Soto	et al.
216	Problème de tournées à séquence fixée	Yannick Kergosien	Christophe Lenté
218	Formulation et coupes valides pour le problème de tournées de véhicules avec postes de livraison intermédiaires	Roberto BALDACCI	et al.
219	Optimisation des tournées avec PTV Loxane	Farah Yalaoui	Didier Scellier
220	Optimisation des tournées avec PTV SmarTour	Farah Yalaoui	Didier Scellier
221	Conception de Réseaux et Bin-Packing	Amal Benhamiche	et al.
222	Un algorithme de recherche en faisceau pour le problème de tournées de véhicules avec fenêtres de temps et contraintes de capacité	Hakim AKEB	et al.
223	Conservation d'énergie et sécurité dans les réseaux Ad Hoc: Approche par la théorie des jeux	Karima Adel-Aissanou	et al.
224	Un algorithme amélioré pour le problème de placement circulaire dans une bande	Hakim AKEB	et al.
225	Smart-grids: une perspective nouvelle pour un gestion responsable des énergies au sein de bâtiments publics.	Phan Dong Hai Tran	et al.
226	Ecodistrict and Smart Grid Modeling	Murat Ahat	et al.
227	Dynamic Congestion Avoidance using Multi-Agents Systems	Mohamed el Amine Ameur	Habiba Drias
228	Nonparametric estimation for the study of the strong stability of the G/M/1 queueing system	Aicha Bareche	Djamil Aïssani
230	Le comportement stratégique des exportateurs des Pays en Développement face aux réglementations sanitaires et phytosanitaires des pays développés	Razika SAIT	et al.
232	Une méthode hybride pour le problème du sac à dos multiobjectif	Larbi ASLI	Méziane AIDER
233	Branch and bound method for $\$0/1\$$ multiobjective multiconstraint knapsack problem	Chahrazad ADICHE	Méziane AIDER
234	Réduction d'Instances pour le TSP	Valentin Weber	et al.
235	Computational comparison of different stabilization methods in Column Generation	Fabio Furini	Paolo Gianessi
236	Parallélisation du solveur de contraintes OR-Tools	Tarek Menouer	et al.
237	Heuristics for the parallel machine problem with availability constraints for the machines	Lotfi Hidri	
238	Synchronisation entre tournées dans un problème de tournées de véhicules multi-échelons	Philippe Grangier	et al.
239	VNS based heuristic for solving Unit Commitment problem	Raca Todosijevic	et al.
240	Algorithme génétique pour l'ordonnancement de lots en photolithographie pour la fabrication de semi-conducteurs	Abdoul Bitar	et al.
241	Optimisation et simulation pour la planification robuste des roulements d'engins en milieu ferroviaire	Sabine Tréfond	et al.
242	Complexité paramétrée pour le problème d'ordonnancement sur une machine avec instants de début et fin interdits	Michaël Gabay	et al.
243	Conception de circuits courts de proximité pour la distribution de produits agricoles frais	Maxime Ogier	et al.
244	A two-phase iterative heuristic approach for the single-item uncapacitated lot-sizing and vehicle routing problem	Nabil Absi	et al.
245	Minimisation des pénalités d'avances et de retards sur une machine	Rachid Benmansour	et al.
246	Énumération des optima de Pareto pour un problème d'ordonnancement de sous-ensembles de travaux interférants	Faiza Sadi	et al.
247	Complexité du problème de dimensionnement de lots avec des tailles de batch variables	Ayse Akbalik	Christophe Rapine
248	Une formulation linéaire du problème d'affectation quadratique.	Gueye Serigne	Michelon Philippe
249	Ordonnancement high-multiplicity avec instants interdits	Christophe RAPINE	Nadia BRAUNER
250	New formulation for the bi-objective multi-vehicle covering tour problem	Boadu Mensah Sarpong	et al.
251	Design of Hydrogen Transmission Pipe Network for France	Daniel De Wolf	et al.
254	Simulation et analyse des performances d'une chaîne logistique agricole	Valeria Borodin	et al.

255	A Hybrid Genetic Method for the Multi Trip Vehicle Routing Problem	Diego Cattaruzza	<i>et al.</i>
256	Génération de l'ensemble des solutions Choquet-optimales de problèmes d'optimisation combinatoire multi-objectif	Thibaut Lust	Antoine Rolland
257	Etude comparative entre différents types de systèmes automatisés de stockage et déstockage	fatima MIMOUN	zaki SARI
258	Recommandation de parcours de formation dans un contexte mobile	Fayrouz Soualah-Alila	<i>et al.</i>
259	Optimisation d'énergie dans les réseaux de capteurs sans fils	Karim Bessaoud	<i>et al.</i>
260	Une méthode de génération de colonnes pour la planification des capteurs dans un processus de collecte d'informations	Duc Manh Nguyen	<i>et al.</i>
261	Une méthode en 3 phases pour le problème de tournées de véhicules avec temps de service et de parcours stochastiques	Sixtine Binart	<i>et al.</i>
262	Un algorithme discret hybride à base des essais particuliers pour les décisions de routages des pièces dans un FMS	Mehdi SOUIER	<i>et al.</i>
263	Business Process Management par processus multiples et incrémentiels d'un centre de soins dentaires	Sylvain Bertel	<i>et al.</i>
264	Un algorithme de Branch-and-Price pour le problème de planification durable de rotations culturelles	Xavier Schepler	<i>et al.</i>
265	Lexicographic ordering operator: approaches for parameter elicitation	Noureddine ARIBI	Yahia LEBBAH
266	Optimisation de la Distribution de Données dans un Système de Systèmes Collaboratifs	Ronan BOCQUILLON	Antoine JOUGLET
267	Calcul effectif des niveaux critiques dans un modèle de gestion de stock stochastique	Julieta Bollati	<i>et al.</i>
268	Optimization of Stocker Allocation in an Automated Semiconductor Manufacturing Facility	Ahmed BEN CHAABANE	<i>et al.</i>
269	Ensemble bornant supérieur basé sur la relaxation surrogate pour un sac-à-dos bi-objectif bi-dimensionnel	Audrey Cerqueus	<i>et al.</i>
270	BiqCrunch, un solveur semidéfini pour résoudre les problèmes d'optimisation quadratique en variables 0-1	Nathan Krislock	<i>et al.</i>
271	Optimisation Robuste dans les réseaux de radiocommunication	Nourredine TABIA	<i>et al.</i>
272	Allocation par métaheuristique des ressources radio pour service de multi-diffusion hiérarchique	Qing Xu	<i>et al.</i>
273	Résolution d'un problème de speed-dating par programmation linéaire en nombres entiers	Agnès Le Roux	<i>et al.</i>
274	Comparaison entre une architecture matérielle dédiée et un GP-GPU pour l'optimisation	Pierre Bomel	<i>et al.</i>
275	Heuristic solution of the maximum balanced subgraph problem	Rosa Figueiredo	Yuri Frota
276	Construction de scénarios préétablis pour le détournement des TGV	Caroline Desprez	<i>et al.</i>
277	Métaheuristicques pour l'ordonnement biobjectif de type flowshop	Matthieu Basseur	Arnaud Liefoghe
278	Résolution de problèmes d'habillage réels par la plate-forme Bobpp	Bertrand Le cun	Pascal Vander-Swalmen
279	Centrale de pilotage PEGASE de gestion d'une batterie couplée à un moyen de production intermittent	David DEFOSSEZ	<i>et al.</i>
280	Un algorithme de recuit simulé pour le problème de tournées de véhicules avec fenêtres de temps et contraintes de synchronisation	Sohaib Afifi	<i>et al.</i>
281	Pré-traitement et résolution de problème d'emploi du temps d'examens	Taha ARBAOUI	<i>et al.</i>
282	A combined-localization technique in wireless sensor networks	Xiaowei LV	<i>et al.</i>
283	Optimisation par essaim particulière combinée à la théorie des jeux évolutionnaires	Cédric Leboucher	<i>et al.</i>
285	Bandwidth Minimization Problem	Chen Wang	<i>et al.</i>
286	Recommerce d'appareils électroniques usagés	Van-Dat CUNG	<i>et al.</i>
287	Reconfiguration des lignes d'usinage de transfert	Fatme Makssoud	<i>et al.</i>
288	A completely positive representaion of 0-1 Linear Programs with Joint Probabilistic Constraints	Jianqiang Cheng	Abdel Lisser
289	Solution exacte pour les problèmes de recouvrement sous contrainte sur le degré des noeuds	Massinissa Merabet	<i>et al.</i>
290	Un modèle d'optimisation spatio-temporel (STOM) pour l'évacuation de la population située en zone inondable	Houssein ALAEDDINE	<i>et al.</i>
291	Heuristiques unifiées pour les problèmes de tournées de véhicules multi-attributs	Thibaut Vidal	<i>et al.</i>
292	Localisation et dimensionnement de centres de secours sous incertitude modélisée par la théorie des possibilités	Romain Guillaume	<i>et al.</i>
293	Un algorithme pour adapter la hiérarchie d'un arbre de choix à son utilisation	Olivier Naud	Ersin Kilicoglu
294	An international assessment of hours of service regulations in road freight transport	Asvin Goel	Thibaut Vidal
295	Stabilisation des procédures de génération de colonnes: étude numérique comparative	Pierre Pesneau	<i>et al.</i>
296	Résolution exacte de programmes linéaires triobjectifs en variables mixtes	Thomas Vincent	<i>et al.</i>
297	Équilibrage des lignes de désassemblage sous incertitude en présence de composants polluants	Mohand Lounes Bentaha	<i>et al.</i>
298	Optimisation de la réallocation inter-sites de mobil-home en revenue management de camping	Enzo Escobar	<i>et al.</i>
299	Relaxation lagrangienne pour le calcul de Bid Price en Revenue Management hôtelier	Stéphane Lautier	Benoît Rottembourg
301	Problème de planification des soins à domicile	Nizar Triki	<i>et al.</i>
302	Détermination de solutions de meilleur compromis pour les problèmes d'optimisation combinatoire multiobjectif	Lyes Belhoul	<i>et al.</i>
303	Optimisation de l'emport client dans une offre de transport ferroviaire	Raul Pineda	Jean Damay
304	Une approche basée sur la théorie des jeux pour la protection optimale d'installations critiques contre des attaques intentionnelles	Naji Bricha	Mustapha Nourelfath
305	Aide à la décision dans un contexte multi-objectifs	Laurent Moalic	<i>et al.</i>

306	Le problème de stockage de conteneurs dans un terminal portuaire sans remaniements	NDIAYE Ndèye Fatma	<i>et al.</i>
307	Planning/re-planning strategy for a demand-driven wood remanufacturing mill	Rezvan Rafiei	<i>et al.</i>
308	Localisation de caches dans le réseau de distribution de contenus	Pierre Banguion	<i>et al.</i>
309	A heuristic algorithm for the Disjunctively Constrained Knapsack Problem	Hedi MHALLA	
311	A Bilevel Approach to Energy Pricing Problem using Smart Grids	Sezin Afsar	<i>et al.</i>
312	Cars relocation method for a carsharing system	Rabih Zakaria	<i>et al.</i>
313	Robust portfolio optimization using Worst Conditional Value at Risk	Hedi MHALLA	Meriem Rjiba
314	Modèle d'intégration de la production, la maintenance et la qualité	Mustapha Nourelfath	Nabil Nahas
315	Product family optimization: a multiplatform algorithm based on iterative increase of the commonality	Derrick Fongang Fongang	<i>et al.</i>
316	Variable Neighborhood Search for Solving Rich Profitable Tour Problems	Rahma Lahyani	<i>et al.</i>
317	Un algorithme de branch-and-cut pour la résolution du problème de tournées sélectives	Racha El-Hajj	<i>et al.</i>
318	Recherche à voisinage variable pour un problème de tournées avec gestion du stock multi-produit	Anis MJIRDA	<i>et al.</i>
319	THE TRACE RATIO OPTIMIZATION PROBLEM	Mohammed Bellalij	<i>et al.</i>
321	Locations et affectation de véhicules électriques dans un contexte de Vehicle-to-grid	Yann Hermans	<i>et al.</i>
322	Ordonnements, flots et couplages verts	Evripidis Bampis	<i>et al.</i>
323	Algorithmes à véracité garantie pour des problèmes de b-couplage dans un graphe biparti	Bruno Escoffier	<i>et al.</i>
324	Résolution d'un problème de tournées de véhicules pour le prélèvement de sang à domicile	Yannick Kergosien	<i>et al.</i>
325	Caractérisation de solutions pour l'ordonnement robuste	Christian Artigues	<i>et al.</i>
326	Localisation par fingerprinting et méthodes à noyaux dans les réseaux de capteurs sans fil	Sandy Mahfouz	<i>et al.</i>
327	Équilibre Proprement Efficace dans un Jeu Multicritère Fini à Somme Nulle	Karima Fahem	Mohammed Said Radjef
328	Caractérisation des matrices majoritaires de partitions (matrices de S. Régnier en classification)	Olivier Hudry	
329	Apprentissage de politique par minimisation de regret	Emmanuel Hadoux	<i>et al.</i>
330	Résolution d'un problème de planification et d'ordonnement multi-niveaux dans un job-shop	Edwin David Gómez Urrutia	<i>et al.</i>
331	Optimisation non linéaire dans les problèmes de couplage	Viet Hung Nguyen	Paul Weng
332	Multi-objective Scheduling Problems for Re-entrant Shops	Atefeh Moghaddam	<i>et al.</i>
333	Approximation du problème de Clustered Set Covering	Laurent ALFANDARI	Jérôme MONNOT
334	Application de la gestion des files d'attente par règles de priorités dans un FMS	Keddari Nassima	Hassam Ahmed
335	Lot-sizing multi-produits multi-machines, application de contrats pour la coordination : cas d'étude de l'industrie forestière québécoise	Bertrand Hellion	<i>et al.</i>
336	Equilibre de Surclassement pour un jeu multicritère fini	Naouel Yousfi	Mohammed Said Radjef
337	Aggregation in pseudo-polynomial network flow models	Rita Macedo	<i>et al.</i>
338	Scale project: sustainable supply chain review	Nicolas Danloup	<i>et al.</i>
339	Elective Course Allocation with numerical preferences	Maud Bay	David Homburg
340	Variable neighborhood search for the Location and Routing problem with multiple routes	Rita Macedo	<i>et al.</i>
341	Recherche de Plans d'Occupation de Voies dans les Réseaux Ferroviaires	Lijie Bai	<i>et al.</i>
342	Estimation locale d'un champ de diffusion par modèles à noyaux	Nisrine Ghadban	<i>et al.</i>
343	Raisonnement énergétique et inégalités valides pour un problème d'ordonnement sous contraintes d'énergie	Christian Artigues	<i>et al.</i>
344	Une recherche dichotomique pour la résolution exacte du problème de la distribution équitable	Mhand Hifi	Lei Wu
345	Optimisation Multi-Objectif pour l'Ordonnement des Lignes de Traitement de Surface	Adnen EL AMRAOUI	Marie-Ange MANIER
346	Représentation binaire pour problèmes symboliques	Christelle Bloch	Pascal Chatonnay
347	Une architecture Neuronale de type RBF pour la prédiction	Achraf Jabeur Telmoudi	Lotfi Nabli
348	Polynomial solving of exponential cases of the simplex	Ndiaye Babacar Mbaye	<i>et al.</i>
349	Modèle de référence d'agilité : application au cas de l'industrie forestière	Dhia Eddine Boughzala	<i>et al.</i>
350	Etude comparative de méthodes de programmation dynamique approchée	Alejandra Estanislao	<i>et al.</i>
351	Aluminium closed loop supply chain: The Suplight project	Joanna DAABOUL	<i>et al.</i>
352	Résolution d'un problème d'ordonnement d'un atelier réentrant par un algorithme à dominance de Lorenz parallèle	Frédéric Dugardin	<i>et al.</i>
353	Procédures d'arrondi en Programmation Semi-définie	Philippe MEURDESOLF	
354	Heuristique pour la résolution du problème du voyageur de commerce généralisé	Hedi MHALLA	Ibtissem Ben Nejma
355	Planification des réapprovisionnements pour système d'assemblage à deux niveaux quand les délais d'approvisionnement sont aléatoires	Oussama Ben Ammar	<i>et al.</i>
356	High Capacity Data Hiding for Grayscale Images	Sidi Mohamed Douiri	

357	Nouvelles techniques hybridées pour l'équilibrage de lignes d'assemblage robotisées	Slim DAOUD	et <i>al.</i>
358	optimisation d'une trajectoire pour un système multirobot en modèle client/serveur utilisant les algorithmes génétiques	hayet tljani	et <i>al.</i>
359	Surveillance Indirecte suite à une Commande Robuste : une architecture reconfigurable	Achraf Jabeur Telmoudi	et <i>al.</i>
360	Agencement et ordonnancement d'un atelier de l'industrie automobile et aéronautique	Naim Yalaoui	et <i>al.</i>
361	Green Lot-Sizing Problem with Fixed Carbon Emissions	Nabil Absi	et <i>al.</i>
362	Sur quelques modèles de marchés de l'électricité : limites et reformulations	Didier Aussel	et <i>al.</i>
363	An overview on solving Robust Vehicle Routing Problem	Elyn Solano Charris	et <i>al.</i>
364	Méthode de décomposition pour la planification de la maintenance sur un réseau ferroviaire	Renaud Rivoallan	et <i>al.</i>
366	Ordonnancement de la production : systèmes hybrides	Xiaohui Li	et <i>al.</i>
367	Commande robuste des systèmes non linéaires complexes	Malik MANCEUR	et <i>al.</i>
368	Commande robuste et sûre de fonctionnement des systèmes manufacturiers	François GELLOT	et <i>al.</i>

S12
CPER MOSYP (Mesures des performances et Optimisation des Systèmes de Production) : Objectifs et Résultats
B. RIERA et F. YALAOUI
c105
366
367
368

PJC
Prix Jeune Chercheur
L. Alfandari, L Brotcorne, Y Crama, F Gardi, N Sauer
c105
68
199
91
261

PJC
Prix Jeune Chercheur
L. Alfandari, L Brotcorne, Y Crama, F Gardi, N Sauer
C105
40
190
156
291

S57
GT Bermudes : problèmes d'ordonnancement et de planification dans les systèmes de production
Ch.Bloch
C105
89
206
240
246

S69
Calculs parallèles et smart grids
M.Sevaux et H. Snoussi
C105
274
236
342

