



Toulouse, France
27-29 juin 2018

Session invitée
Recherche Opérationnelle et Santé

Organisée par

- Thierry Garaix, Ecoles des Mines de St Etienne, garaix@emse.fr
- Yannick Kergosien, Laboratoire d'informatique de Tours. yannick.kergosien@univ-tours.fr

Support

Groupe du GDR RO

Résumé

Les problèmes de la RO issus du milieu de la santé sont souvent complexes à aborder et à résoudre de manière efficace, dû à la spécificité du milieu (économique, fortement aléatoire, sensible, etc.). Cette thématique toujours émergente en France n'est pas seulement source de problèmes originaux mais nécessite aussi des manières spécifiques et techniques pour les résoudre. Cette session vise à regrouper les dernières contributions, réflexions et méthodes innovantes sur ce thème. Les problématiques de la RO en santé étant très vaste (gestion et logistique hospitalière, personnel médical, HAD, réseau de santé, politiques de santé, etc.), les participants sont invités à partager leurs expériences et résultats.

Liste de thèmes abordés

Ordonnancement dans les blocs opératoires.
Tournées de véhicules pour les soins à domicile, le transport de patient ou la logistique hospitalière.
Planification de rendez-vous ou d'activités médicales de parcours patients.
Planification de production de produits pharmaceutiques.
Problème de dimensionnement de personnels
Bio-informatique
Etc.

Mots clefs

RO ; Santé ; ordonnancement ; transport ; planification ; hôpital ; patient ; soins