

- 1 10/01 - **Laurent Houssin** (Mcf LAAS/MOGISA-UPS)  
*Commande de systèmes (max, +)-linéaires*
- 2 12/03 - **Julien François** (Doc LAAS/MOGISA et LAPS Bordeaux)  
*Planification des chaînes logistiques - Modélisation du système décisionnel et performance*
- 3 20/05 - **Rémy Dupas** (Prof LAPS/Bordeaux I)  
*Routage de véhicules en dynamique*
- 4 12/06 - **Nicolas Jozefowicz** (Mcf LAAS/MOGISA-INSA)  
*A branch-and-bound algorithm for a traveling salesman problem with colors and two objectives*
- 5 12/06 - **François Galasso** (ATER LAAS/MOGISA-UT2)  
*Aide à la décision pour la planification de chaînes logistiques dyadiques*
- 6 11/09 - **Roel Leus** (Prof Univ. Leuven, Belgique)  
*Ordonnancement de projet avec échec des activités*
- 7 4/11 - **Alain Berro** (Mcf IRIT-UT1)  
*Algorithmes évolutionnaires pour l'optimisation multiobjectif*
- 8 18/12 - **Murat Afsar** (Postdoc LAAS/MOGISA-NOVACOM)  
*Partitionnement d'un graphe orienté acyclique par la génération de colonnes*
- 9 18/12 - **Laurent Houssin** (Mcf LAAS/MOGISA-UPS)  
*Allocation de fréquences dans un système de communication satellitaire utilisant le SDMA*