

Mardi 23 février									
17h00-20h00	Accueil des participants (salle MD001)								

Mercredi 24 février									
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

08h00-08h45	Accueil des participants (salle MD001)								
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8h45-9h10	Ouverture (amphis MBI-MBII)								
-----------	-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

09h10-10h10	Plénière : Philippe Baptiste (amphis MBI-MBII)								
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

10h10-10h35	Pause-café (cafétéria)								
-------------	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

10h35-12h15	Sessions parallèles :								
-------------	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

	MBI SI : Gestion du transport aérien 1	MBII SI : Transport de marchandises 1	MC201 Ordo.	MC202 SI : Prog. par contraintes	MC203 SI : Polyèdres et OC 1	MD002 SI : Problèmes de localisation	MD003 SI : Mod. et opt. de l'énergie 1	MD004 SI : Théorie des jeux 1	MD006 SI : Aide à la décision
--	--	---	----------------	---	---------------------------------------	--	--	--	--

12h15-14h00	Déjeuner (Arsenal)								
-------------	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

14h00-15h40	Sessions parallèles :								
-------------	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

	MBI Aide à la décision multicritère	MBII SI : Progr. math. multiobjectif 1	MC201 SI : Gestion du transport aérien 2	MC202 SI : Optimisation dans les réseaux 1	MC203 SI : Découpe et placement	MD002 Optimisation continue	MD003 SI : Ordo. robuste	MD004 SI : Planification de personnel	MD006 SI : Problèmes de tournées
--	--	--	--	--	---	-----------------------------------	-----------------------------------	---	--

15h40-16h10	Pause-café (cafétéria)								
-------------	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

16h10-17h50	Sessions parallèles :								
-------------	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

	MBI SI : Recherche locale	MBII SI : Transport de marchandises 2	MC201 SI : Télécoms 1	MC202 SI : Mod. et opt. de l'énergie 2	MC203 SI : Flowshop	MD002 SI : Simulation	MD003 SI : Optimisation combinatoire 1	MD004 SI : Sac-à-dos	MD006 SI : Graphes et OC 1
--	------------------------------------	---	-----------------------------	--	---------------------------	-----------------------------	--	----------------------------	-------------------------------------

19h00-20h00	Réception à la Mairie de Toulouse (Place du Capitole, salle des Illustres)								
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Jeudi 25 février									
------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8h30-9h30	Plénière : François Soumis (amphis MBI-MBII)								
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9h30-9h50	Pause-café (cafétéria)								
-----------	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

9h50-11h05	Sessions parallèles :								
------------	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

	MBI SI : Robustesse en RO-AD 1	MBII SI : RO et transport ferroviaire 1	MC201 SI : Optimisation dans les télécoms 1	MC202 SI : Polyèdres et OC 2	MC203 SI : Parallélisation pour la prog. télécoms 1	MD002 SI : Algorithmes à garantie de perform- ance	MD003 SI : Partage de biens indivisibles 1	MD004 SI : "Advanced lot-sizing" 1	MD006 SI : Ordo. Bermudes 1	MC204 E-RO-TICE
--	---	---	---	---------------------------------------	---	---	--	---	--------------------------------------	--------------------

11h10-12h25	Sessions parallèles :								
-------------	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

	MBI SI : Robustesse en RO-AD 2	MBII SI : RO et transport ferroviaire 2	MC201 SI : Optimisation dans les télécoms 2	MC202 SI : Polyèdres et OC 3	MC203 SI : Parallélisation pour la prog. entière 2	MD002 SI : Bio- informatique	MD003 SI : Partage de biens indivisibles 2	MD004 SI : "Advanced lot-sizing" 2	MD006 SI : Ordo. cyclique	Enseignement de la RO et dévelop- pement des TICE
--	---	---	---	---------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---	------------------------------------	---

12h25-13h50	Déjeuner (Arsenal)								
-------------	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

13h50-14h40	Semi-plénière Airbus (amphi MBI)			Semi-plénière IBM-ILOG (amphi MBII)			Semi-plénière Bouygues e-lab (salle MD006)		
-------------	----------------------------------	--	--	-------------------------------------	--	--	--	--	--

14h45-15h10	Livre Blanc RO (amphi MBI)				Challenge (amphi MBII)				
-------------	----------------------------	--	--	--	------------------------	--	--	--	--

15h15-16h30	Sessions parallèles :								
-------------	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

	MBI SI : Décomp. en prog. entière	MBII SI : Planification de production	MC201 SI : PLNE	MC202 SI : Optimisation pour le vivant 1	MC203 SI : Réoptimisat <sup>o</sup>	MD002 SI : Réseaux bayésiens	MD003 SI : Choix sociaux	MD004 SI : Transport maritime	MD006 SI : Optimisation combinatoire 2
--	--	---	-----------------------	--	---	---------------------------------------	-----------------------------------	--	--

16h30-16h45	Pause-café (cafétéria)								
-------------	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

16h45-18h30	Assemblée Générale de la ROADEF (amphis MBI-MBII)								
-------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--

A partir de 19h	Soirée de Gala à l'Hôtel-Dieu Saint-Jacques (2, rue Viquerie)								
-----------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Vendredi 26 février									
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

09h00-10h00	Plénière : Olivier Hudry (amphis MBI-MBII)								
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

10h00-10h30	Pause-café (cafétéria)								
-------------	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

10h30-12h10	Sessions parallèles :								
-------------	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

	MBI SI : Optimisation dans les réseaux 2	MBII SI : Transport	MC201 SI : Gestion du transport aérien 3	MC202 SI : Télécoms 2	MC203 SI : Ordo. et prog. par contraintes	MD002 SI : Logistique	MD003 SI : Méta- heuristiques	MD004 SI : Théorie des jeux 2	MD006 SI : Progr. math. multiobjectif 2
--	--	---------------------------	--	-----------------------------	---	-----------------------------	--	--	---

12h10-13h40	Déjeuner (Arsenal)								
-------------	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

13h40-15h20	Sessions parallèles :								
-------------	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

	MBI SI : Coloration de graphes	MBII SI : Optimisation stochastique	MC201 SI : "Advanced lot-sizing" 3	MC202 SI : Services à la personne	MC203 SI : Progr. math. multiobjectif 3	MD002 SI : Transport de marchandises 3	MD003 SI : Approches hybrides en OC	MD004 SI : RO et micro- électronique	MD006 SI : Ordo. Bermudes 2
--	---	--	---	--	---	--	---	--	--------------------------------------

15h20-15h45	Pause-café (cafétéria)								
-------------	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

15h45-17h00	Sessions parallèles :								
-------------	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

	MBI	MBII	MC201 SI : Conception de systèmes de production	MC202 SI : Optimisation de la conception	MC203 SI : Plus courts chemins	MD002 SI : Optimisation pour le vivant 2	MD003	MD004	MD006 SI : Graphes et OC 2
--	-----	------	---	--	--	--	-------	-------	-------------------------------------

17h00-18h00	Pot de clôture (cafétéria)								
-------------	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

SI = Session Invitée