

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

12h15-14h00	Déjeuner (Arsenal)								
14h00-15h40	Sessions parallèles :								

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

15h40-16h10	Pause-café (cafétéria)								
16h10-17h50	Sessions parallèles :								

MBI	MBII	MC201	MC202	MC203	MD002	MD003	MD004	MD006	
SI : Recherche locale	SI : Transport de marchandises 2	Télécoms 1	SI : Mod. et opt. de l'énergie 2	Flowshop	Simulation	Optimisation combinatoire 1	Sac-à-dos	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	MBII	MC201	MC202	MC203	MD002	MD003	MD004	MD006	
SI : Robustesse en RO-AD 1	SI : RO et transport ferroviaire 1	SI : Optimisation dans les télécoms 1	SI : Polyèdres et OC 2	SI : Parallélisation pour la prog. télécoms 1	Algorithmes à garantie de perform- ance	SI : Partage de biens indivisibles 1	SI : "Advanced lot-sizing" 1	SI : Ordo. Bermudes 1	

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

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

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	MBII	MC201	MC202	MC203	MD002	MD003	MD004	MD006	
SI : Décomp. en prog. entière	Planification de production	PLNE	SI : Optimisation pour le vivant 1	SI : Réoptimisat <sup>o</sup>	Réseaux bayésiens	Choix sociaux	Transport maritime	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	MBII	MC201	MC202	MC203	MD002	MD003	MD004	MD006	
SI : Optimisation dans les réseaux 2	Transport	SI : Gestion du transport aérien 3	Télécoms 2	Ordo. et prog. par contraintes	Logistique	Méta- heuristiques	SI : Théorie des jeux 2	SI : Progr. math. multiobjectif 2	

12h10-13h40	Déjeuner (Arsenal)								
13h40-15h20	Sessions parallèles :								

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

15h20-15h45	Pause-café (cafétéria)								
15h45-17h00	Sessions parallèles :								

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

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

SI = Session Invitée