

Programme de ISR'2006

LORIA, Nancy, France

3-7 juillet 2006

Salle de conférence : A008; Salle informatique : C003.

– Lundi 3 juillet 2006

09h00-09h00 : Inscription.

09h30-10h00 : Ouverture d'ISR'2006

10h00-11h00 : Introduction à la réécriture : motivation et systèmes de réduction abstraits

par le Professeur Franz Baader, Université de Dresde, Allemagne

11h00-11h30 : *Pause café*

11h30-12h30 : Introduction à la réécriture : problèmes équationnels

par le Professeur Franz Baader, Université de Dresde, Allemagne

12h45-14h00 : *Déjeuner*

14h00-15h00 : Introduction à la réécriture : terminaison

par le Professeur Franz Baader, Université de Dresde, Allemagne

15h00-15h20 : *Pause café*

15h20-16h20 : Introduction à la réécriture : confluence

par le Professeur Franz Baader, Université de Dresde, Allemagne

16h20-16h40 : *Pause café*

16h40-17h40 : Introduction à la réécriture : complétion

par le Professeur Franz Baader, Université de Dresde, Allemagne

– Mardi 4 juillet 2006

09h00-10h30 : Terminaison de la réécriture et applications

par le Professeur Jürgen Giesl, Université d'Aix-la-Chapelle, Allemagne

10h30-11h00 : *Pause café*

11h00-12h30 : Terminaison de la réécriture et applications (suite)

par le Professeur Jürgen Giesl, Université d'Aix-la-Chapelle, Allemagne

12h45-14h00 : *Déjeuner*

14h00-15h30 : Compilation et implantations de la réécriture

par le Docteur Pierre-Etienne Moreau, INRIA & LORIA, France

15h30-16h00 : *Pause café*

16h00-17h30 : Compilation et implantations de la réécriture (suite)

par le Docteur Pierre-Etienne Moreau, INRIA & LORIA, France

20h00 : dîner de gala pour conférenciers

– Mercredi 5 juillet 2006

09h00-10h00 : Systèmes de réécriture d'ordre supérieur

par le Docteur Femke van Raamsdonk, Université libre d'Amsterdam, Pays-Bas

10h00-10h20 : *Pause café*

10h20-11h20 : Systèmes de réécriture d'ordre supérieur (suite)

par le Docteur Femke van Raamsdonk, Université libre d'Amsterdam, Pays-Bas

11h20-11h40 : *Pause café*

11h40-12h40 : Systèmes de réécriture d'ordre supérieur (suite)

par le Docteur Femke van Raamsdonk, Université libre d'Amsterdam, Pays-Bas

12h45-14h00 : *Déjeuner*

14h00-15h00 : Appel par besoin, appel par valeur

par le Professeur Vincent van Oostrom, Université d'Utrecht, Pays-Bas

15h00-15h20 : *Pause café*

15h20-16h20 : Appel par besoin, appel par valeur (suite)

par le Professeur Vincent van Oostrom, Université d'Utrecht, Pays-Bas

16h20-16h40 : *Pause café*

16h40-17h40 : Appel par besoin, appel par valeur (suite)

par le Professeur Vincent van Oostrom, Université d'Utrecht, Pays-Bas

20h00 : soirée bowling pour participants et invités

– Jeudi 6 juillet 2006

09h00-10h30 : Sécurité

par le Docteur Michaël Rusinowitch, INRIA & LORIA, France

10h30-11h00 : *Pause café*

11h00-12h30 : Langages à base de règles

par le Docteur Stéphane Mery, ILOG, France

12h45-14h00 : *Déjeuner*

14h00-15h30 : Démonstrateurs

par le Docteur Christopher Lynch, Université de Clarkson, États-Unis

15h30-15h45 : *Pause café*

15h45-17h15 : Analyse et preuves de programmes

par le Docteur Thomas Genet, Université de Rennes 1 & IRISA, France

18h00 : visite guidée de Nancy (départ à 17h30)

– Vendredi 7 juillet 2006

09h00-10h30 : Réécriture de graphes

par le Docteur Detlef Plump, Université de York, Royaume-Uni

10h30-11h00 : *Pause café*

11h00-12h30 : Automates d'arbre

par le Professeur Denis Lugiez, Université de Provence, France

12h45-14h00 : *Déjeuner*

14h00-15h30 : Dédution modulo

par le Professeur Gilles Dowek, École Polytechnique & INRIA, France

15h30-16h00 : Clôture d'ISR'2006