

lundi 11

mardi 12

mercredi 13

9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

9h00
Tutoriel
A further introduction to forcing II
Laurent Bienvenu

9h00
Tutoriel
Comportement séquentiel
des schémas de récursion primitive
Pierre Curien

11h00
Accueil des participants
à partir de 11h00

11h20
The busy beaver functions,
Chaitin's number, and combinatorial
properties of Kolmogorov complexity.
Andrei Romashchenko

11h20
Computability and complexity in
freezing cellular automata.
Guillaume Theyssier

12h30
Déjeuner d'accueil

12h30
Déjeuner
salle à manger

12h30
Déjeuner
salle à manger

14h00
Tutoriel
A further introduction to forcing I
Grégory Lafitte

14h10
Degrés Turing dans les sous-shifts minimaux
Pascal Vanier

14h10
A resolution of the Gamma question
Benoit Monin

15h20
Jeu de Tetris et génération de polyominos
Enrico Formenti

14h50
Some ordinal time algorithmics
Sabrina Ouazzani

15h30
Higher Randomness et
caractérisation des hK-triviaux
Paul-Elliott Anglès d'Auriac

16h20
Continuous models of computation:
from computability to complexity
Amaury Pouly

16h20
Cellular Automata and Cyclic Codes
Luca Mariot

17h00
A Linear Acceleration Theorem for 2D CA
on all Complete Neighborhoods
Anaël Grandjean

17h30
Computing & Programming
with continuous dynamical systems.
Olivier Bournez

17h40
Débat
Gdr IM
Guillaume Theyssier

20h00
Diner
Restaurant Les Sens