

Session posters du mercredi 5 avril 2023, 15h15–16h15

- Nadine Ben Boina (MMG et I2M, Aix Marseille Université) :
Most permissive semantics as a tool to refine Boolean models.
- Rémy Cerda (I2M, Aix Marseille Université) :
Taylor Expansion as a Finitary Approximation Framework for the Infinitary λ -Calculus.
- Clément Chenevière (IRMA, Université de Strasbourg) :
On linear intervals in the alt ν -Tamari lattices.
- Kristof Huszar (LIP, ENS de Lyon) :
Towards Efficient Algorithms in 3-Dimensional Topology.
- Amaury Jacques (LaBRI, Université de Bordeaux):
Graphes universels pour de petites familles de graphes.
- Roman Kniazev (LIX et LMF, Université Paris Saclay):
Simplicial Set Models for Distributed Knowledge.
- Thomas Lamby (Université de Liège) :
Multifractality and Mars' topography.
- Louis Lemonnier (Laboratoire Méthodes Formelles, Université Paris Saclay) :
Monads and commutativity.
- Simon Mirwasser (LIPN, Université Paris Nord):
Unifier les logiques linéaires gradées et les opérateurs différentiels.
- Marie Pelissier (IRIT, Toulouse INP) :
To quantify an image relevance relative to a target 3D object.
- Pierre Popoli (LORIA et IECL, Université de Lorraine):
On the binary digits of n and n^2 .
- Carole Porrier (LIPN, Université Paris Nord + LaCIM Université du Québec à Montréal) :

Pavages quasipériodiques : barres d’Ammann et nouveaux ensembles de tuiles.

- Germain Poullot (IMJ, Université Paris cité) :
Associaèdres cycliques et degrés intrinsèques des arborescences non-croisées.
- Rémi Prébet (LIP6, Sorbonne Université) :
Answering connectivity queries in semi-algebraic sets through roadmaps: an application to robotics.
- Sara Riva (LaBRI, Université de Bordeaux) :
Reprogramming minimal trap spaces of Boolean networks.
- Owen Rouillé (IMJ, Université Paris cité) :
Visualization of limit sets of groups of triangles.
- Pierre Stas :
Fundamental groups and dendricity.
- Florent Tallier (Université Grenoble-Alpes) :
Plongements isométriques PL de surfaces polyédriques.
- Benjamin Terlat (Université Paris Saclay):
Regularity of the last-passage percolation constant on complete directed acyclic graphs.