

# EPIT 2017

<http://epit2017.labri.fr>

École thématique CNRS



44ème Ecole de Printemps en Informatique Théorique : Calcul distribué  
Île de Porquerolles, du 14 (soir) au 19 Mai 2017

## Fondamentaux du calcul distribué

Petr Kuznetsov, Télécom ParisTech, France  
Lower bound techniques for distributed computing

Pierre Fraigniaud, IRIF, CNRS et Université Paris Diderot, France  
Calcul distribué local

Cyril Gavoille, LaBRI, Université de Bordeaux, France  
Structures de données compactes et distribuées

Boaz Patt-Shamir, Tel Aviv University, Israël  
Network Algorithms

Michel Raynal, IRISA, Université de Rennes 1, France  
Constructions universelles distribuées : un aperçu

Sébastien Tixeuil, LIP6, Université Pierre et Marie Curie, France  
Algorithmique distribuée pour les réseaux mobiles

## Thématiques émergentes liées au calcul distribué

Amos Korman, IRIF, CNRS et Université Paris Diderot, France  
How can a distributed algorithmic perspective contribute to the study of biological systems?

Cyril Gavoille, LaBRI, Université de Bordeaux, France  
La localité au-delà des modèles classiques

Paul Gastin, LSV, ENS Cachan, France  
Formal methods for the verification of distributed algorithms

## Comité d'organisation

Jérémy Chalopin, LIF, CNRS et Aix-Marseille Université, France  
David Ilcinkas (co-président), LaBRI, CNRS et Université de Bordeaux, France  
Alessia Milani (co-présidente), LaBRI, INP Bordeaux, France  
Nicolas Nisse, I3S, Inria et Université Côte d'Azur, France  
Corentin Travers, LaBRI, INP Bordeaux, France

