



## **TRIMESTRE, PASSÉ**

### **T3-2017 Analysis in Quantum Information Theory**

**Date de début :** 4 septembre 2017 - **Date de fin :** 15 décembre 2017

### **Analysis in Quantum Information Theory**

#### **Comité d'organisation scientifique :**

Guillaume Aubrun, Benoit Collins, Ion Nechita, Stanislaw Szarek

Programme scientifique :

#### **Organisation administrative, logistique et financière :**

Charlotte Saint-Léger  
Contact : [qit2017@ihp.fr](mailto:qit2017@ihp.fr)

URL de la page : [https://www.ihp.fr/fr/actualites-activites-de-recherche/t3-2017-analysis-quantum-information-theory&is\\_pdf=true](https://www.ihp.fr/fr/actualites-activites-de-recherche/t3-2017-analysis-quantum-information-theory&is_pdf=true)

## Informations complémentaires :

*Pour s'inscrire :*

**Fin des inscriptions**

*Les demandes de support financier sont maintenant closes.*

Pré-école :

- IESC (Corse, France) du 4 au 8 septembre 2017

Conférences :

- Du 11 au 15 Septembre 2017 : "Operator algebras and Quantum Information Theory"
  - Du 23 au 27 Octobre 2017 : "Probabilistic techniques and Quantum Information Theory"
  - Du 11 au 15 Décembre 2017 : "Main Conference "Quantum Information Theory"
- 

À travers le programme CIMPA-CARMIN, les organisateurs et organisatrices souhaitent, avec le support du Labex CARMIN, du CIMPA et de l'IHP, financer la participation de plusieurs jeunes mathématicien·nes issus de pays en développement à l'ensemble de leurs activités.

Les jeunes chercheur·es (étudiant·es en Master s'orientant vers une thèse, doctorant·es, ou post-docs) répondant à ces critères et travaillant dans les thématiques concernées sont donc encouragé·es à postuler pour un financement de leur participation à ce programme sur la page web du CIMPA

Un Appel à candidatures est ouvert pour chaque programme concerné.

URL de la page : [https://www.ihp.fr/fr/actualites-activites-de-recherche/t3-2017-analysis-quantum-information-theory&is\\_pdf=true](https://www.ihp.fr/fr/actualites-activites-de-recherche/t3-2017-analysis-quantum-information-theory&is_pdf=true)



**INSTITUT HENRI POINCARÉ**

11 rue Pierre et Marie Curie  
75231 Paris Cedex 05

**HORAIRES**

Lundi au vendredi : 8h30 à 18h  
Fermé les jours fériés