



PROGRAMME, 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

URL de la page : https://www.ihp.fr/fr/actualites-activites-de-recherche/t3-2017-analysis-quantum-information-theory

Pour s'inscrire :
<u>Fin des inscriptions</u>
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

Informations complémentaires :

 $URL\ de\ la\ page: https://www.ihp.fr/fr/actualites-activites-de-recherche/t3-2017-analysis-quantum-information-theory$

Un Appel à candidatures est ouvert pour chaque programme concerné.



INSTITUT HENRI POINCARÉ - UAR839

Sorbonne Université / CNRS 11 rue Pierre et Marie Curie 75231 Paris Cedex 05

HORAIRES

L'institut :

- lundi au vendredi de 8h30 à 18h,
- fermé les jours fériés.

Le musée - Maison Poincaré :

- lundi, mardi, jeudi et vendredi de 9h30 à 17h30,
- samedi de 10h à 18h,
- fermé le mercredi et le dimanche.

 $URL\ de\ la\ page: https://www.ihp.fr/fr/actualites-activites-de-recherche/t3-2017-analysis-quantum-information-theory$