

# Application BASTRI

## Fiches Equipes

### QUANTIC (SR0597UR)

QUANTum Information Circuits  
QUANTIC □ QUANTIC (SR0692YR)

**Statut:** Terminée

**Responsable :** Mazyar Mirrahimi

**Mots-clés de "A - Thèmes de recherche en Sciences du numérique - 2024" :** *Aucun mot-clé.*

**Mots-clés de "B - Autres sciences et domaines d'application - 2024" :** *Aucun mot-clé.*

**Domaine :** Mathématiques appliquées, calcul et simulation  
**Thème :** Optimisation et contrôle de systèmes dynamiques

**Période :** 12/09/2013 -> 31/05/2015  
**Dates d'évaluation :**

**Etablissement(s) de rattachement :** CNRS, UPMC, ENS PSL, MINES PARISTECH

**Laboratoire(s) partenaire(s) :** <sans UMR>

**CRI :** Centre Inria de Paris  
**Localisation :** Ecole Normale supérieure Paris  
**Code structure Inria :** 021124-0

**Numéro RNSR :** 201321103L  
**N° de structure Inria:** SR0597UR

### Présentation

L'équipe QUANTIC se trouve à l'interface théorique et expérimentale de l'ingénierie quantique, un domaine en émergence lié aux applications en information, calcul et communications quantiques. L'objectif principal de cette équipe interdisciplinaire formée par des physiciens et mathématiciens appliqués, est de développer à la fois des méthodes et des dispositifs expérimentaux assurant un traitement robuste de l'information quantique.

### Axes de recherche

Sur le plan des méthodes, nous privilégions une approche de type théorie mathématique des systèmes. Les notions classiques d'observabilité, d'estimation, de filtrage, de commandabilité et de stabilisation par rétroaction (feedback) sont à adapter et en partie à repenser pour tenir compte des spécificités propres aux systèmes quantiques. Ainsi nous prenons en compte la nature irréversible et partielle de toute mesure ainsi que son action en retour sur le système. Nous sommes aussi conduits à étudier les propriétés des systèmes quantiques ouverts décrits par des équations différentielles stochastiques et des chaînes de Markov à états cachés. Enfin, pour les systèmes composés de plusieurs sous-systèmes en interaction, nous exploitons leur structure spécifique qui repose sur le produit tensoriel de modèles simples comme ceux d'un spin 1/2 ou d'un oscillateur harmonique. Sur le plan expérimental, nous développons de nouveaux dispositifs de traitement de l'information quantique à base de circuits supraconducteurs quantiques. En combinant circuits supraconducteurs à basse température et techniques de mesures micro-ondes, les degrés de liberté macroscopiques et collectifs comme la tension et le courant sont contraints de se comporter selon les lois de la mécanique quantique. Nos dispositifs quantiques visent à protéger et à traiter l'information quantique à travers ce type de circuits intégrés.

### Relations industrielles et internationales

- Laboratoire Kastler-Brossel, ENS - Applied Physics Department (Quantronics Lab and Schoelkopf Lab), Yale University - Quantronics group, CEA SAACLAY - Equipe MATERIALS, INRIA Paris-Rocquencourt

### Contact

- **Responsable :** Mazyar Mirrahimi
- **Tél :** 01.39.63.55.57
- **Secrétariat Tél :** 01.39.63.54.81

### En savoir plus

- Site de l'équipe
- Site sur [inria.fr](http://inria.fr)
- Site du responsable
- Derniers Rapports d'Activité : 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023

### Documents sur la structure

- Intranet
- Privés

### Décisions

- 9661 (12/09/2013) : création
- 10339 (17/09/2014) : prolongation

### Localisation

- **Adresse postale :** École Normale supérieure 45 rue d'Ulm 75005 Paris France
- **Coordonnées GPS :** 48.841898, 2.345021

