



---

## SEARCHING FOR PRIMORDIAL GRAVITATIONAL WAVES WITH QUBIC: Pipeline development and cosmological constraints

The quest for B-mode polarization of the Cosmic Microwave Background is among the main challenges in Observational Cosmology. Measurement of B-mode polarization in the CMB will be clear evidence of the presence of primordial gravitational waves which are theoretically expected to be produced during inflation about  $10^{-35}$  seconds after the Planck epoch. The B-mode measurement is perhaps the most difficult cosmological challenge because the expected signal is very small. It requires high sensitivity and negligible instrument systematic effects with wide frequency coverage in order to separate the primordial signal from foreground emissions.

QUBIC (QU Bolometric Interferometer for Cosmology: <http://qubic.org.ar>) is a novel instrument concept dedicated to the search for B-modes by measuring the Q and U polarization modes. It brings together the advantages of bolometers with high sensitivity and those of interferometers that have exquisite control of instrument systematic effects. The interferometric nature of QUBIC also allows spectro-imaging and improved spectral resolution with respect to imagers, providing a significant advantage concerning foreground removal. The Technological Demonstrator is being installed right now (Nov. 2022) at the QUBIC site at 5000m a.s.l. in the province of Salta in Argentina and will start scientific data taking in January 2023.

Besides participating in data taking and exploitation of QUBIC (including travel to Argentina), the Ph.D. student will participate in the following topics:

- Developing the data analysis pipeline: time-domain raw data processing, filtering, map reconstruction, angular power spectrum measurement, and cosmological constraints, especially using the spectral-imaging technique, specific to QUBIC.
- Implementing and exploiting self-calibration and accounting for instrumental systematic effects in the data analysis pipeline
- developing data analysis techniques based on Artificial Intelligence for the QUBIC data analysis pipeline.

The student will work within the QUBIC team at APC, collaborating with the rest of the collaboration in France, Italy, Ireland, and Argentina.

---

## RECHERCHE D'ONDES GRAVITATIONNELLES PRIMORDIALES AVEC QUBIC: Développement de la chaîne d'analyse et contraintes cosmologiques

La quête de la polarisation en mode B du fond diffus cosmologique est l'un des défis les plus importants de la cosmologie observationnelle. Leur découverte signerait la présence d'ondes gravitationnelles primordiales, théoriquement attendues de l'ére de l'inflation,  $10^{-35}$  secondes après le temps de Planck. C'est également l'un des plus difficiles, car le signal attendu est très petit et nécessite des instruments de grande sensibilité avec peu de biais systématiques et une large couverture de fréquence afin de séparer le signal primordial des émissions d'avant-plan.

QUBIC (QU Bolometric Interferometer for Cosmology: <http://qubic.org.ar>) est un nouveau concept instrumental, dédié à la recherche du mode B à partir des modes Q et U, réunissant les avantages des bolomètres en termes de sensibilité et ceux des interféromètres en termes de contrôle des systématiques instrumentales. La nature interférométrique de QUBIC permet également une spectro-imagerie et une résolution spectrale améliorée vis-à-vis des imageurs, apportant un avantage important pour la suppression de l'avant-plan. Le démonstrateur technologique en train d'être installé (nov. 2022) installé sur le site de QUBIC à 5 000 m d'altitude dans la province de Salta en Argentine et démarra la prise de données scientifique en janvier 2023.

Outre la participation aux activités de prise de données et d'exploitation de QUBIC (incluant des missions sur le site en Argentine), l'étudiant(e) participera aux recherches suivantes:

- Développement de la chaîne d'analyse de données: traitement temporel des données brutes, reconstruction de cartes, mesure du spectre angulaire et contraintes cosmologiques, en utilisant la technique d'imagerie spectrale, propre à QUBIC
- Implémentation et exploitation de la self-calibration et prise en compte des effets systématiques instrumentaux dans la chaîne d'analyse de données.
- développement des méthodes reposant sur l'intelligence artificielle dans la chaîne d'analyse de données de QUBIC

L'étudiant(e) travaillera au sein de l'équipe QUBIC de l'APC, en collaboration avec le reste de la collaboration en France, Italie, Irlande, et Argentine.

---

**Responsable(s) / Advisor(s):** Jean-Christophe Hamilton ([hamilton@apc.univ-paris7.fr](mailto:hamilton@apc.univ-paris7.fr)), Steve Torchinsky ([satorchi@apc.in2p3.fr](mailto:satorchi@apc.in2p3.fr))

**Niveau demandé / Requirements:** M2 ou équivalent / Master, M.Sc.

**Profil:** Physique Fondamentale, Astrophysique, Instrumentation / Fundamental Physics, Astrophysics, Instrumentation