

Yannick GUEDES BONTHONNEAU
2 Villa Adrienne Simon
75014 Paris, France

6 décembre, 1989

Émail : yannick.bonthonneau@gmail.com

Page web : <https://perso.univ-rennes1.fr/yannick.bonthonneau/>

Téléphone : 06 52 73 56 61

Chronologie administrative et éducative

2020	Cours sur les OIF. École doctorale de Rennes 1.
2019–2020	Jury SI. ÉNS Ulm
2019–2020	PCC incomplet. Bachelor de l'École Polytechnique
Mars 2018	Cours Peccot. Collège de France
Mai 2017	Correction des copies. maths D, Éns Ulm
2017–	Chargé de Recherche au CNRS. En poste à Rennes, IRMAR
2016–2017	Chargé de Recherche au CNRS. En stage à Rennes, IRMAR
2015–2016	Postdoc UQÀM, Montréal, financé par le CRM. Sous la direction de Frédéric Rochon, Dima Jakobson.
2012–2015	Doctorat Paris 11 Orsay et ENS Paris. sous la direction de Nalini Anantharaman et Colin Guillarmou.
2013–2015	Contrat Doctoral. Inscrit à Orsay, financé par l'ÉNS, monitorat à l'ÉNS (TD d'analyse complexe).
2012	Diplôme de Master en mathématiques. Paris 11, Orsay.
sept 2011–avril 2012	Mémoire de Master. à l'IMPA, Rio de Janeiro, sous la direction de Enrique Pujals.
2010–2011, 2012–2013	Colles en <i>prépa</i> à Paris.
2010	Diplôme de Licence. Université Paris 11 Orsay.
2009–2013	Études à l'ENS Paris.

Articles de Recherche

- [14] *Magnetic WKB constructions on surfaces.* Avec Nguyễn Đức Thọ , Nicolas Raymond et San Vũ Ngọc. Arxiv:2003.00985.
- [13] *FBI Transform in Gevrey Classes and Anosov Flows.* Avec Malo Jezequel. Arxiv:2001.03610.
- [12] *Exponential localization in 2D pure magnetic wells.* Avec Nicolas Raymond et San Vũ Ngọc. Arxiv:1910.09261. Soumis
- [11] *Local rigidity of manifolds with hyperbolic cusps II. Nonlinear theory.* Avec Thibault Lefeuvre. Arxiv:1910.02154. Soumis
- [10] *Local rigidity of manifolds with hyperbolic cusps I. Linear theory and pseudodifferential calculus.* Avec Thibault Lefeuvre. Arxiv:1907.01809. Soumis
- [9] *Flow-independent Anisotropic space, and perturbation of resonances.* Arxiv:1806.08125. Publié à Revista de la Uma.
- [8] *Ruelle Resonances for Manifolds with hyperbolic cusps.* Avec Tobias Weich. Arxiv:1712.07832. Soumis.
- [7] *WKB constructions in bidimensional magnetic wells .* Avec Nicolas Raymond. Arxiv:1711.04475. Accepté à Mathematical Research Letters.
- [6] *A lower bound for the Θ function on manifolds without conjugate points.* Publié à Documenta Mathematica. Arxiv:1603.05697.
- [5] *Quantum Ergodicity for Eisenstein functions.* Avec Steve Zelditch. Publié au CRAS, Arxiv:1512.06802.
- [4] *Weyl laws for manifolds with hyperbolic cusps.* Arxiv:1512.05794. Soumis.
- [3] *Resonance-free regions for negatively curved manifolds with cusps.* Publié dans American Journal of Math. Arxiv:1505.02600.
- [2] *Long time quantum evolution of observables.* Publié dans Communications in Mathematical Physics. Arxiv:1411.5083.
- [1] *A note on the resonance counting function for surfaces with cusps.* Publié dans Journal of Spectral Theory. Arxiv:1405.5445.

Séjours

18/03/19–22/03/19	Séjour Paderborn
03/09/18–0/09/19	Séjour Paderborn

Évènements, participations

Juin 2020	Conférence «Résonances de Ruelle et la dynamique hyperbolique» à Porquerolles.
Juin 2020	Conférence Strom à Strasbourg
Janvier 2020	Séminaire tournant de l'IHP
Décembre 2019	Séminaire à Toulouse
Novembre 2019	Séminaire à Orléans
Avril 2019	Conférence en l'honneur des 70 ans de Bernard Helffer, Nantes
Janvier 2019	Séminaire EDP, Grenoble
Décembre 2018	Jury de thèse de Pierrig Keraval, Rennes
Décembre 2018	GT Orsay
Juin 2018	GT Peyresq
Mai 2018	Séminaire GT EDP, Créteil
Mars 2018	Séminaire Géométrie, ÉNS Lyon
Mars 2018	Cours Peccot, Collège de France
Février 2018	Séminaire Analyse, Strasbourg
Décembre 2017	Conférence ANR GERASIC, Aussois
Juin 2017	TD système dynamique et problèmes inverses, École d'été à Cardiff
Mars 2017	Conférence Scattering et Résonances, CIRM
Février 2017	Séminaire télévisuel, Paris Nord
Décembre 2016	Séminaires, Rennes, Nantes.
Novembre 2016	Séminaire, Avignon.
Février 2016	Rencontre du GDR DYNQUA, Grenoble.
Décembre 2015	Rencontre d'hiver, Société mathématique du Canada, Montréal.
Novembre 2015	Séminaire d'Analyse, Université Laval, Québec, et MIT, Boston.
Octobre 2015	Séminaire d'Analyse, UQÀM, Montréal.
Juillet 2015	Conférence Équa Diff 2015, Lyon
Mai 2015	Atelier ANR Résonances et Chaos Quantique, Peyresq
Mars 2015	Conférence Analyse et Géométrie des Résonances, CIRM
Décembre 2014	Séminaire de Physique Mathématique, IHP, Paris.
Décembre 2014	Séminaire de Physique Mathématique, Institut Fourier, Grenoble.
Octobre 2014	Séminaire d'Analyse à Northwestern University, Chicago, et à Bordeaux
Novembre 2013	Séminaire à Avignon.

Langues

Français	Langue maternelle
Anglais	Courant
Portugais	Courant
Espagnol	Moyen

Distinctions

2017	Cours Peccot en 2018
2009	Classé 1 ^{er} au concours d'entrée de l'ÉNS Paris
2008	Médaille d'Argent aux Olympiades Internationales de Physique.