

# Guillaume Rond

---

## Déroulement de carrière

- 2018-2019 Délégation CNRS - Affectation à l'UMI de Cuernavaca
- 19 nov. 2013 Soutenance d'HDR
- Depuis 2007 Maître de Conférences - Université d'Aix-Marseille
- 2006-2007 ATER - Université de Toulouse III
- 2005-2006 Post-doctorant (enseignant-chercheur) Université de Toronto
- 2002-2005 Allocataire-Moniteur - Thèse sous la direction de M. Spivakovsky
- 2000 Agrégation de mathématiques
- 1997-2002 Élève fonctionnaire- École Normale Supérieure de Cachan - Rennes I

---

## Bourses et projets

- 2015-2018 Porteur français du projet ECOS franco-mexicain : "Géométrie tropicale, applications en géométries algébrique et analytique"
- 2012-2016 Membre du projet ANR SUSI "Singularités de surfaces"
- 2011-2015 Membre du projet ANR STAAVF "Singularités de trajectoires de champs de vecteurs analytiques et algébriques"
- 2018-2019 Délégation CNRS - affectation en UMI (Mexique)
- 2013-2014 Demi délégation CNRS
- 2011 - 2012 Demi CRCT
- 2009-2010 Demi délégation CNRS
- Depuis 2008 Titulaire de la PEDR

---

## Responsabilités pédagogiques

- 2014-2018 Responsable de la Licence de Maths 3ème année sur site de Luminy
- 2008-2011 Co-responsable de la Licence 1 de Maths/Info
- 2008-2010 Responsable de la mise en place du soutien en mathématiques dans le cadre du "Plan Licence"

---

## Responsabilités scientifiques

- 2016- ... Membre du conseil scientifique de l'UFR Sciences (AMU)
- 2016-2018 Co-responsable de la commission scientifique de l'Institut de Mathématiques de Marseille
- 2018 Expert pour l'agence scientifique nationale canadienne (NSERC)
- 2014 Expert pour l'agence scientifique polonaise (NCN)

Rapporteur pour Mathscinet et Zbmath

Rapporteur pour des journaux internationaux (*Adv. Math.* - *Algebra Number Theory* - *Amer. J. Math.* - *Ann. Fac. Sci. Toulouse* - *Annales Polonici Math.* - *Bull. Soc. Math. France* - *Compositio Math.* - *C. R. Math. Acad. Sci. Soc. R. Can.* - *J. of Algebra* - *J. Pure Appl. Algebra* - *J. Symb. Comput.* - *Math. Annalen* - *Proc. AMS* - *Rev. Mat. Complut.* - *Trans. AMS* - *QScience Connect*).

---

## Organisation de colloques et d'écoles

- 2020 Co-organisateur de la conférence "Resolution of singularities, valuation theory and related topics" (Zacatecas - Mexique) - 29 juin - 3 juillet
- 2016 Membre du comité scientifique de la conférence "Young Researchers in singularities", Nice, 25-30 avril
- 2016 Co-organisateur de la conférence "Singularités Chambéry-Marseille-Nice", CIRM, 4-6 janvier
- 2015 Coordinateur du mois thématique "Singularités" au CIRM (6 semaines : 2 février - 6 mars 2015)
- 2015 Organisateur local d'un semestre thématique au CIRM (Chaire Jean Morlet - récipiendaire : Herwig Hauser) : "Nash series and Artin approximation"
- 2014 Co-organisateur de l'école d'hiver "On Lang and Vojta's conjectures", CIRM, 3-7 mars
- 2012 Organisateur de la conférence "Singularités Marseille-Nice-Chambéry", Marseille
- 2011 Co-organisateur de la conférence "Artin Approximation and Arcs" à l'Institut Erwin-Schrödinger (Vienne - Autriche)
- 2011 Membre du comité scientifique, Conférence du GDR "Singularités", CIRM
- 2005 Co-organisateur de la conférence GAEL XIII, CIRM

---

## Organisation de séminaires

- Responsable du séminaire "Singularités" de la FRUMAM, 2007-2011, 2017-18, 2019-...
- 2008-2011 Co-responsable du colloquium de maths de la FRUMAM

---

## Autres responsabilités administratives

- 2017- ... Membre du conseil de la FRUMAM
- 2016- ... Membre du conseil et du bureau du département de mathématiques (AMU)
- 2016-2018 Membre du groupe en charge de l'élaboration de la maquette de la mention Licence de Mathématiques pour le quadriennal 2018-2021
- 2015-2018 Chargé de mission, correspondant ENS de l'I2M
- 2014-2017 Membre de la commission documentation de l'I2M

- 2011 Membre du comité de sélection du poste section 25, MCF 1074 (Université Bordeaux 1)
- 2011 Membre de la commission d'harmonisation des équivalences horaires de l'UFR Sciences de Luminy
- 2010-2011 Membre du CEVU de la fac de Luminy
- 2010 Participation à l'élaboration de la maquette de la mention Licence de Mathématiques pour le quadriennal de Aix-Marseille Université 2012-2016
- 2009 Membre du comité de sélection du poste section 25, MCF 332 (Université Aix-Marseille 2)
- 2004-2005 Membre du conseil de l'Institut de mathématiques de Toulouse
- 2002-2005 Membre du conseil du Laboratoire E. Picard de l'Université Toulouse III
- 1998-2000 Membre de l'UFR de mathématiques de l'Université Rennes I

### Encadrement d'étudiants en licence ou master

- 2016-2017 Encadrement de 2 mémoires de M2 recherche
- 2015-2016 Encadrement de 2 mémoires de M1
- 2014-2015 Encadrement d'un mémoire de M2 recherche
- 2013-2014 Encadrement d'un mémoire de M2 recherche  
Encadrement d'un mémoire de L3
- 2011-2012 Encadrement d'un mémoire de M1  
Encadrement d'un mémoire de M2 recherche
- 2009-2010 Encadrement d'un mémoire de M1
- 2007-2008 Encadrement d'un mémoire de M1

### Encadrement de doctorant

- 2014-2018 Victor Saavedra, en codirection avec Fuensanta Aroca (UNAM - Mexique). Il a 2 articles publiés en rapport avec sa thèse :
  - Puiseux Parametric Equations via the Amoeba of the Discriminant (avec F. Aroca), *Singularities in Geometry, Topology, Foliations and Dynamics : A Celebration of the 60th Birthday of José Seade*, (2017), 17-30.
  - The McDonald Theorem in positive characteristic, *J. Algebra*, **491**, (2017), 219-240.

### Participation à des jurys de thèses

- 04/2019 : Rapporteur de la thèse de Zunaira Kosar :  
"New Results in the Artin Approximation Theory and the Construction of General Néron Desingularization"  
effectuée sous la direction de Dorin Popescu (Univ. Lahore)
- 07/2018 : Membre du jury de thèse de Julie Decaup :  
"Uniformisation locale simultanée par monomialisation d'éléments clefs"

- effectuée sous la direction de Mark Spivakovsky (Univ. Toulouse)
- 02/2018 : Rapporteur de la thèse d'Asma Khalid :  
 "Algorithmic Methods in the Construction of General Neron Desingularization"  
 effectuée sous la direction de Dorin Popescu (Univ. Lahore)
- 09/2017 : Membre du jury de thèse d'Ali Abbas :  
 "Combinatoire des singularités de certaines courbes et hypersurfaces"  
 effectuée sous la direction d'Abdallah Assi (Univ. Angers)
- 11/2015 : Membre du jury d'HDR de Charef Beddani :  
 "Some contributions to the theory of valuations and their comparisons"  
 effectuée à l'Université de Toulouse

## Publications et prépublications

- [1] À propos de la fonction de Artin en dimension  $N \geq 2$ , *C. R. Math. Acad. Sci. Paris*, **340**, no. 8, (2005), 577-580.
- [2] Sur la linéarité de la fonction de Artin, *Annales Scientifiques de l'École Normale Supérieure*, **38**, no. 6, (2005), 979-988.
- [3] Lemme d'Artin-Rees, théorème d'Izumi et fonction de Artin, *Journal of Algebra*, **299**, no. 1, (2006), 245-275.
- [4] Approximation diophantienne dans le corps des séries en plusieurs variables, *Ann. Institut Fourier*, **56**, no. 2, (2006), 299-308.
- [5] Exemples de fonctions de Artin de germes d'espaces analytiques, *Adv. Stud. Pure Math.*, **46**, (2007), 197-210.
- [6] Approximation de Artin cylindrique et morphismes d'algèbres analytiques, *Proceedings of the Lêfest - Singularities I : Algebraic and Analytic Aspects*, Contemporary Mathematics, **474**, (2008), 299-307.
- [7] Propriétés de régularité des morphismes d'algèbres analytiques, *Rev. Semin. Iberoam. Mat.*, vol. 3 fasc. V-VI (2008), 125-145.
- [8] Séries de Poincaré motiviques des singularités d'hypersurfaces irréductibles quasi-ordinaires, *Differential equation and Singularities. 60th years of J. M. Aroca, Astérisque*, **323**, (2009), 371-396.
- [9] Homomorphisms of local algebras in positive characteristic, *Journal of Algebra*, **322**, no. 12, (2009), 4382-4407.
- [10] Asymptotic behaviour of standard basis, *Proceedings of the A.M.S.*, **138**, (2010), 1979-1982.
- [11] Bornes effectives des fonctions d'approximation des solutions formelles d'équations binomiales, *Journal of Algebra*, **323**, no. 9, (2010), 2547-2555.
- [12] Sur la lissification de type Płoski-Popescu, *C. R. Math. Acad. Sci. Paris*, **348**, no. 13-14, (2010), 727-729.
- [13] (Avec Michel Hickel) Approximation of holomorphic solutions of a system of real analytic equations, *Canad. Math. Bull*, **55**, (2012), no. 4, 752-761.
- [14] (Avec Adam Parusiński) The Abhyankar-Jung Theorem, *Journal of Algebra*, **365**, (2012), 29-41.
- [15] Lojasiewicz inequality over the ring of formal power series in two variables, *Math. Res. Lett.*, **20**, (2013), 325-337.
- [16] (Avec Mark Spivakovsky) The analogue of Izumi's Theorem for Abhyankar valuations, *J. Lond. Math. Soc.*, **90**, (2014), 725-740.
- [17] (Avec Marcin Bilski et Adam Parusiński) Local topological algebraicity of analytic function germs, *J. Algebraic Geom.*, **26**, (2017), 177-197.

- [18] (Avec Bernd Schober) An irreducibility criterion for power series, *Proceedings of the A.M.S.*, **145** (11), (2017), 4731-4739.
- [19] About the algebraic closure of the field of power series in several variables, *J. Singul.*, **16**, (2017), 1-51.
- [20] Local zero estimates and effective division in rings of algebraic power series, *J. Reine Angew. Math.*, **737**, (2018), 111-160.
- [21] Local topological algebraicity with algebraic coefficients of analytic sets or functions, *Algebra Number Theory*, **12**, (2018), no. 5, 1215-1231.
- [22] (Avec Marcin Bilski, Krzysztof Kurdyka et Adam Parusiński) Higher order approximation of analytic sets by topologically equivalent algebraic sets, *Math. Z.*, **288**, (2018), no. 3-4, 1361-1375.
- [23] Artin Approximation, *J. Singul.*, **17** (2018), 108-192.
- [24] (Avec Francisco-Jesús Castro-Jiménez et Dorin Popescu) Linear nested Artin approximation Theorem for algebraic power series, *Manuscripta Math.*, **158**, (2019), Issue 1-2, pp 55-73.
- [25] (Avec Fuensanta Aroca) Support of Laurent series algebraic over the field of formal power series, *Proc. London Math. Soc.*, **118**, 3, (2019), 577-605.
- [26] (Avec Dorin Popescu) Remarks on Artin approximation with constraints, *Osaka J. Math.*, **56**, 3, (2019).
- [27] (Avec Adam Parusiński) Multiparameter perturbation theory of matrices and linear operators, *Trans. Amer. Math. Soc.*, à paraître.
- [28] (Avec Adam Parusiński) Algebraic varieties are homeomorphic to varieties defined over number fields, *Comment. Math. Helv.*, à paraître.
- [29] Transcendental holomorphic maps between real algebraic manifolds in a complex space, *Proceedings of the A.M.S.*, à paraître.
- [30] (Avec Fuensanta Aroca et Julie Decaup) The minimal cone of an algebraic Laurent series, soumis.
- [31] Artin Approximation over Banach algebras, soumis.
- [32] (Avec Julie Decaup) Preordered groups and valued fields, soumis.