

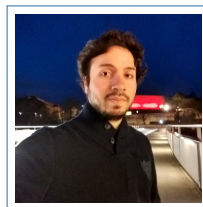
# Carlos León

11 Boulevard Marie et Pierre Curie  
Bâtiment H3, 0-16. Poitiers, France

☎ (+33) 05 49 49 68 72

✉ [Carlos.Augusto.Leon.Gil@math.univ-poitiers.fr](mailto:Carlos.Augusto.Leon.Gil@math.univ-poitiers.fr)

📄 [carlosleongil.github.io](https://github.com/carlosleongil)



**Domaines d'intérêts** : systèmes intégrables, géométrie de Poisson, physique mathématique, géométrie algébrique, équations d'évolution non-linéaires, équations aux dérivées partielles.

## Formations

- 2016-2020 **Doctorat en mathématiques**, Université de Poitiers, UFR SFA, Laboratoire de Mathématiques et Applications (LMA), Poitiers, France.  
Titre : *Sur l'intégrabilité algébrique des systèmes de Bogoyavlenskij-Itoh déformés à 5 particules*.  
Directeur de Thèse : Pol Vanhaecke (Professeur des universités).  
Thèse soutenue le 10 décembre 2020.
- 2014-2016 **Master en mathématiques**, Universidad Nacional de Colombia, Medellin, Colombie.  
Moy. générale : 4.7/5.0. *Tesis Meritoria* (thèse magistrale avec distinction ; obtention d'un prix).  
Titre : *Decay of solutions of dispersive equations and Poisson Brackets in Algebraic Geometry*.  
Encadrants : Pedro Isaza J. & Pol Vanhaecke (Professeurs des universités).
- 2010-2013 **Licence en mathématiques**, Universidad Nacional de Colombia, Medellin, Colombie.  
Moy. générale : 4.5/5.0. *Grado de Honor* (distinction avec les plus grands honneurs ; obtention d'un prix).

## Expériences

### Enseignement

**Attaché temporaire d'enseignement et de recherche, ATER**, TD : *Mathématiques générales, Calcul matriciel, Compléments mathématiques I & Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)*, Université de Poitiers, Poitiers. Contrat ATER : 192h, 2020-2021.

**Attaché temporaire d'enseignement et de recherche, ATER**, TD : *Mathématiques fondamentales & Mathématiques appliquées*, Institut Universitaire de Poitiers (IUT), Université de Poitiers, Poitiers. Contrat ATER : 192h, 2019-2020.

**Assistant d'enseignement**, TD : *Calcul matriciel & Sciences de la vie et de la Terre (SVT)*, Université de Poitiers, Poitiers. Contrat DCACE : 48h, 2018-2019.

**Assistant d'enseignement Ad Honorem**, Cours : *Calcul à plusieurs variables*, Universidad Nacional de Colombia, Medellin, Colombie. Août 2015 - Novembre 2015 & Février 2016 - Mai 2016.

**Assistant d'enseignement**, TD : *Equations différentielles*, Universidad Nacional de Colombia, Medellin, Colombie. Août 2012 - Novembre 2012 & Février 2013 - Mai 2013 & Août 2013 - Novembre 2013.

### Diverses

**Enseignant**, *Précalcul*, Santa Rosa de Osos, Colombie, Plan de Mejoramiento de la enseñanza y apropiación de las matemáticas en los colegios de Antioquia (Plan de formation des enseignants des écoles d'Antioquia). Octobre 2012 - Novembre 2012 & Août 2013 - Octobre 2013.

**Enseignant**, Envigado, Colombie, II & III Encuentro con los Números y Festival de los Números (Intervenant lors du festival des nombres). 27 septembre 2014 & 19 octobre 2013.

---

## Conférences et séminaires

- 2021 **Rencontre du GDR-GDM**, *Orateur*. Exposé : « Décroissance exponentielle des solutions de l'équation KdV », LASIE et LMA, La Rochelle, France.
- 2021 **Junior Global Poisson Workshop II**, *Participant*, Conférence virtuelle de quatre jours pour les jeunes chercheurs en géométrie de Poisson et domaines affines.
- 2020 **Rencontre du GDR-GDM**, *Participant*, Conférence virtuelle annuelle de *Géométrie Différentielle et Mécanique*. Sorbonne Université, Paris Jussieu.
- 2019 **Rencontre du GDR-GDM**, *Orateur*. Exposé : « Intégrabilité algébrique du dressing chain à 5 particules », LASIE et LMA, La Rochelle, France.
- 2019 **Integrable systems and automorphic forms**, *Participant*, Université de Lille, Laboratoire Paul Painlevé, Lille, France.
- 2018 **Rencontre Poisson**, *Participant*, Université de La Rochelle, La Rochelle, France.
- 2017 **Finite Dimensional Integrable Systems in Geometry and Mathematical Physics**, *Participant*, Centre de Recerca Matemàtica (CRM), Barcelone, Espagne.
- 2016 **Journées de Géométrie Algébrique Poitiers-Bordeaux**, *Participant*, Université de Poitiers, Poitiers, France.
- 2016 **V Congrès latino-américain de mathématiques (CLAM)**, *Participant*, Universidad del Norte, Barranquilla, Colombie.
- 2016 **Noncommutative Geometry 2016**, *Participant*, Villa de Leyva, Colombie.
- 2015 **Congrès national colombien de mathématiques**, *Orateur*. Exposé : « Decaimiento de soluciones de ecuaciones dispersivas », Universidad Nacional de Colombia, Manizales, Colombie.
- 2014 **School and Workshop on Singularities in Geometry, Topology, Foliations and Dynamics**, *Participant*, IM Cuernavaca, Cuernavaca, Mexique.
- 2014 **International Conference on Algebraic Methods in Dynamical Systems**, *Participant*, Barranquilla, Colombie.
- 2014 **Poisson 2014**, *Participant*, University of Illinois at Urbana-Champaign, Urbana-Champaign, États-Unis.
- 2014 **Real Algebraic Geometry**, *Participant*, CIMPA, Villa de Leyva, Colombie.
- 2013 **Séminaire sur la géométrie algébrique différentielle**, *Participant*, Universidad de los Andes, Bogotá, Colombie.
- 2013 **Congrès national colombien de mathématiques**, *Participant*, Universidad del Norte, Barranquilla, Colombie.

---

## Vulgarisation et communication scientifique

- 2018 *Fête de la Science 2018* à l'Université de Poitiers. Popularisation des mathématiques tout public : animations, et posters en lien avec les objets mathématiques du quotidien. Lieu : *Espace Mendès France, Poitiers, France*. Week-end du 6 au 7 octobre.
- 2018 *MATh.en.JEANS 2018*. Congrès organisé par le Laboratoire de Mathématiques et Applications (LMA) de l'Université de Poitiers en collaboration avec l'Institut de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques (IREM de Poitiers) orienté à des collégiens et lycéens de l'ouest de la France. Lieu : *Campus de l'Université de Poitiers, Poitiers, France*. 23 au 25 mars.
- 2014-2016 *Concurso de Integrales*. Jury et collaborateur logistique dans les versions VI, VII et VIII du Concours d'Intégrales (*Concurso de Integrales*). Lieu : *Universidad Nacional de Colombia, Medellin, Colombie*.

---

## Prix et récompenses

- 2013 Première place au VI Concours d'Intégrales, Universidad Nacional de Colombia, Medellin, Colombie.
- 2012 Première place au V Concours d'Intégrales, Universidad Nacional de Colombia, Medellin, Colombie.
- 2011 Finaliste à l'olympiade Mathématique Nationale Colombienne pour les Étudiants Universitaires, Bogota, Colombie.
- 2009 Remise d'un prix spécial de scolarité du lycée UPB, Medellin, Colombie.
- 2009 Demi-finaliste aux *Olimpiadas del Conocimiento*, Medellin, Colombie.
- 2009 Troisième place au XVIII Concours de Mathématiques et de Physique, Universidad EAFIT, Medellin, Colombie.
- 2009 Dixième place à l'Olympiade Régionale de Chimie, Universidad de Antioquia, Medellin, Colombie.
- 2009 Première place aux Olympiades de Mathématiques du Lycée UPB, Medellin, Colombie.
- 2008 Finaliste aux Olympiades de Mathématiques, Universidad de Antioquia, Medellin, Colombie.
- 2006 Finaliste aux Olympiades de Mathématiques, Universidad de Antioquia, Medellin, Colombie.

---

## Publications

- 2017 Isaza, P., León, C., On optimal exponential decay properties of solutions to the Korteweg-de Vries equation. *Journal of Differential Equations*, Volume 263, Issue 9, 5 November 2017, Pages 5189-5215. <https://doi.org/10.1016/j.jde.2017.06.013>.

---

## Compétences informatiques et linguistiques

### Langages de programmation

LaTeX, Maple, Python, HTML, CSS, JavaScript.

### Langues

- Espagnol** Langue maternelle. Niveau C2.
- Anglais** Compétences avancées. Niveau C1.
- Français** Compétences avancées. Niveau C1.
- Italien** Intermédiaire. Niveau B1.