Curriculum Vitae

Ronan TERPEREAU

27 juillet 2025

Table des matières

1	Informations générales	2
2	Domaine de recherche	3
3	Habilitation à diriger des recherches	3
4	Publications et prépublications	4
5	Responsabilités, projets et financements	5
6	Organisation de rencontres	6
7	Invitations	8
8	Services d'enseignement (depuis septembre 2021)	10
9	Encadrements	11
10	Diffusion scientifique	12

1 Informations générales

État civil

M. Ronan TERPEREAU.

Nationalité française. En couple, deux enfants (nés en 2018 et 2022).

Né le 25 janvier 1986 à Saint-Germain-en-Laye (78), France.

Situation actuelle

Je suis professeur des universités au Laboratoire Paul Painlevé, dans l'équipe AGA (Arithmétique et Géométrie Algébrique), depuis septembre 2023.

Auparavant, j'étais maître de conférences à l'Institut de Mathématiques de Bourgogne (équipe GADT : Géométrie, Algèbre, Dynamique et Topologie), de septembre 2016 à août 2023.

Page web: http://ronan.terpereau.perso.math.cnrs.fr/

E-mail: ronan.terpereau@univ-lille.fr

Formation et parcours académique

2023– : Professeur des universités, Université de Lille

2016–2023 : Maître de conférences, Université de Bourgogne (Dijon) 2015–2016 : Postdoctorant, Max Planck Institut für Mathematik (Bonn)

2013–2015: Postdoctorant, Universität Mainz

2009–2013 : Doctorat à l'Institut Fourier (Université de Grenoble),

sous la direction de Michel Brion

2008–2010 : Élève à l'École Normale Supérieure de Cachan, antenne de Bretagne

Compétences informatiques

Maple, Macaulay2, LiE, LATEX, SageMath.

Très bonnes connaissances des langages C/C++, Java et Python.

Langues

Français (langue maternelle), anglais (courant), allemand (bon niveau).

2 Domaine de recherche

Mots-clés : géométrie algébrique, actions de groupes algébriques.

Mes centres d'intérêts actuels en recherche couvrent les thèmes suivants :

- Théorie des représentations et théorie des invariants.
- Espaces de modules de variétés algébriques sous actions de groupes algébriques.
- Théorie des déformations équivariantes.
- Variétés symplectiques holomorphes, orbites nilpotentes et leurs adhérences, singularités quotient
- Paires symétriques, θ -groupes et variétés commutantes associées.
- Variétés presque homogènes, variétés sphériques, variétés de complexité un.
- Formes et descente galoisienne en équivalence réelle, structures équivariantes.
- Automorphismes de fibrations de Mori, sous-groupes algébriques du groupe de Cremona.
- Fibrés vectoriels équivariants sur des variétés de Fano.

Je suis membre des réseaux thématiques (RT) suivants :

- RT Géométrie Algébrique et Singularités (RT GAS) https://gas.math.cnrs.fr/
- RT ALGÈBRE https://tlag.math.cnrs.fr/

3 Habilitation à diriger des recherches

J'ai soutenu le 08/10/2021 à l'Institut de Mathématiques de Bourgogne (Université Bourgogne, Dijon) ma thèse d'habilitation à diriger des recherches intitulée Study of certain families of algebraic varieties endowed with an algebraic group action.

Le jury était composé de

Michel Brion	Université Grenoble Alpes	Examinateur
Frédéric Déglise	École Normale Supérieure de Lyon	Examinateur
Daniele Faenzi	Université de Bourgogne	Examinateur
Philippe Gille	Université Claude Bernard Lyon 1	Rapporteur
Frédéric Mangolte	Aix-Marseille Université	Rapporteur
Lucy Moser-Jauslin	Université de Bourgogne	Examinatrice
Nicolas Perrin	Université Paris-Saclay	Examinateur
Dmitry Timashev	Université d'État Lomonossov de Moscou	Rapporteur

Le manuscrit de ma thèse d'habilitation est disponible en ligne sur https://hal.archives-ouvertes.fr/tel-03372225.

4 Publications et prépublications

- (1) Arteche, G. L., Terpereau, R., Equivariant automorphism group and real forms of complexity-one varieties, Preprint, arXiv:2507.18475 (2025).
- (2) Terpereau, R., Zimmermann, S., Real forms of Mori fiber spaces with many symmetries, Preprint, arXiv:2403.14493 (2024).
- (3) Terpereau, R., Real structures on complex algebraic varieties with a reductive group action, Preprint, arXiv:2203.01232 (2022).
- (4) Moser-Jauslin, L., Terpereau, R., Forms of almost homogeneous varieties over perfect fields, Ann. Henri Lebesque 7, 357–407 (2024).
- (5) Blanc, J., Fanelli, A., Terpereau, R., Connected algebraic groups acting on 3-dimensional Mori fibrations, Int. Math. Res. Not. 2023, No. 2, 1572–1689 (2023).
- (6) Blanc, J., Fanelli, A., Terpereau, R., Automorphisms of P¹-bundles over rational surfaces, Épijournal de Géom. Algébr. EPIGA 6, Paper No. 23, 47 p. (2022).
- (7) Bulois, M., Moser-Jauslin, L., Terpereau, R., Real structures on nilpotent orbit closures, J. Lie Theory 32(3), 821–838 (2022).
- (8) Moser-Jauslin, L., Terpereau, R., Real structures on horospherical varieties, Mich. Math. J. 71(2), 283–320 (2022).
- (9) Moser-Jauslin, L., Terpereau, R., Real structures on symmetric spaces, Proc. Am. Math. Soc. 149(8), 3159–3172 (2021).
- (10) Javanpeykar, A., Langlois, K., Terpereau, R., Horospherical stacks, Münster J. Math. 12(1), 1–29 (2019).
- (11) Bulois, M., Lehn, C., Lehn, M., Terpereau, R., Towards a symplectic version of the Chevalley restriction theorem, Compos. Math. 153(3), 647–666 (2017).
- (12) Langlois, K., Terpereau, R., The Cox ring of a complexity-one horospherical variety, Arch. Math. 108(1), 17–27 (2017).
- (13) Terpereau, R., Zamora, A., Stability conditions and related filtrations for (G, h)-constellations, Int. J. Math. 28(14), Article ID 1750098, 34 p. (2017).
- (14) Langlois, K., Terpereau, R., On the geometry of normal horospherical G-varieties of complexity one, J. Lie Theory 26(1), 49–78 (2016).
- (15) Lehn, C., Terpereau, R., Invariant deformation theory of affine schemes with reductive group action, J. Pure Appl. Algebra 219(9), 4168–4202 (2015).
- (16) Becker, T., Terpereau, R., Moduli spaces of (G, h)-constellations, Transformation Groups 20(2), 335-366 (2015).
- (17) Terpereau, R., Invariant Hilbert schemes and desingularizations of symplectic reductions for classical groups, Math. Z. 277(1–2), 339–359 (2014).
- (18) Terpereau, R., Invariant Hilbert schemes and desingularizations of quotients by classical groups, Transformation Groups 19(1), 247–281 (2014).
- (19) Terpereau, R., Invariant Hilbert schemes and resolutions of categorical quotients, Oberwolfach Rep. 10(1), Report No. 17/2013, 1001–1004 (2013).
- (20) Terpereau, R., Schémas de Hilbert invariants et théorie classique des invariants, Manuscrit de thèse, arXiv:1211.1472 (2012).

5 Responsabilités, projets et financements

Responsabilités locales (Université de Lille, depuis 2023)

- Directeur des études de la L2 Mathématiques (depuis septembre 2025)
- Co-organisateur du séminaire de géométrie algébrique du laboratoire Paul Painlevé (depuis janvier 2024).
- Organisateur du Colloquium du Laboratoire Paul Painlevé (septembre 2024 août 2025).
- Évaluation locale des dossiers d'avancement de grade des enseignants-chercheurs (en 2024 et 2025).

Responsabilités locales antérieures (Université de Bourgogne)

- Co-organisateur du séminaire de l'équipe Géométrie, Algèbre, Dynamique et Topologie (septembre 2020 août 2023).
- Responsable des mémoires de M1 (MEEF et PMG) (septembre 2017 août 2022).
- Membre du Bureau de la Commission de Proposition des sections 25/26 (depuis juin 2020), vice-président à partir de septembre 2021.
- Référent parité à l'IMB (septembre 2020 août 2023).
- Membre du comité éco-responsable de l'IMB (juin 2021 août 2023).
- Membre de la commission bibliothèque de l'IMB (avril 2018 août 2023).
- Membre du comité de sélection pour la bourse postdoctorale Brunella, Université de Bourgogne (printemps 2023).

Responsabilités nationales et académiques

- Membre de deux comités de sélection pour des postes de Professeur des universités à l'Université de Lille (printemps 2025).
- Membre du comité de sélection pour un poste de Maître.sse de conférences à l'Université de Bourgogne (Dijon, printemps 2020).
- Membre du comité de sélection pour un poste de Maître.sse de conférences à l'Université Jean Monnet (Saint-Étienne, printemps 2023).
- Membre de jurys de thèse :
 - Gary Martínez Núñez (Santiago [visio], le 25 juin 2025, dir. G. Lucchini Arteche et Á. Liendo.) ⇒ rapporteur.
 - Zahraa Khaled (Marseille, le 24 juin 2024, dir. A. Teleman).
 - Raphael Paegelow (Montpellier, le 19 juin 2024, dir. C. Bonnafé) ⇒ rapporteur.
 - Léa Villeneuve (Poitiers, le 7 décembre 2023, dir. B. Pasquier).
 - Paul Bartholmey (Montpellier, le 15 juillet 2019, dir. B. Pasquier).
 - Rémi Bignalet-Cazalet (Dijon, le 24 octobre 2018, dir. D. Faenzi et A. Dubouloz).
- Membre des comités de suivi de thèse de Polina Arsenteva, Thibaut Duboux et Victor Chachay.
- Rapporteur régulier pour des journaux à comité de lecture en mathématiques.
- Reviewer pour MathSciNet (jusqu'en 2019) et pour zbMATH Open (jusqu'en 2022).

Projets de recherche et financements

- Porteur du projet ANR JCJC FIBALGA (Fibrations and Algebraic Group Actions, 10/2018 09/2023).
 - Site: http://fibalga.math.cnrs.fr/
- Membre du projet ISITE-BFC MOTIVIC (*Invariants of Algebraic Varieties*, 09/2018 12/2022). Site: http://dubouloz.perso.math.cnrs.fr/I-Motivic-AG/index.html
- Lauréat de la PEDR (09/2018 08/2022).
- Porteur de deux projets PEPS CNRS : 2018 (3 000 €) et 2023 (4 000 €).

6 Organisation de rencontres

- Co-organisateur de l'école de printemps *Group actions and symplectic singularities* qui s'est tenue à Lille du 2 au 6 juin 2025.
- Co-organisateur du workshop *Group scheme actions in low dimension* qui s'est tenu à Lille du 14 au 16 mai 2025.
- Co-organisateur de la Master Class *Algebraic Geometry & Physics* qui s'est tenue à Dijon du 28 août au 1er septembre 2023.
- Co-organisateur du 12th Swiss-French Workshop on Algebraic Geometry, Charmey (Suisse), du 30 janvier au 03 février 2023.
- Co-organisateur du workshop Algebraic Group Actions qui s'est tenu à Dijon les 17-18-19 janvier 2023.
- Co-organisateur de la rencontre biannuelle de géométrie algébrique Basel-Dijon-Lausanne qui s'est tenue à Dijon les 6-7 octobre 2022.
- Co-organisateur de l'école de printemps *Invariants in Algebraic Geometry* qui s'est tenue à l'Université de Bourgogne (Dijon, France) du 16 au 20 mai 2022.
- Co-organisateur du colloque tournant du GDR *Théorie de Lie Algébrique et Géométrique* qui s'est tenu à l'Université de Bourgogne (Dijon, France) du 23 au 25 mars 2022.
- Co-organisateur du 11th Swiss-French Workshop on Algebraic Geometry, Charmey (Suisse), du 10 au 14 janvier 2022.
- Organisateur d'un Workshop de géométrie algébrique qui s'est tenu à Dijon les 7-8 octobre 2021.
- Co-organisateur du 10th Swiss-French Workshop on Algebraic Geometry, Charmey (Suisse), du 20 au 24 septembre 2021.
- Organisateur du Workshop FIBALGA 2021 qui s'est tenu à Dijon les 18-19 mars 2021.
- Co-organisateur de la rencontre biannuelle de géométrie algébrique Basel-Dijon-Lausanne qui s'est tenue à Dijon les 1-2 octobre 2020.
- Co-organisateur du 9th Swiss-French Workshop on Algebraic Geometry, Charmey (Suisse), du 13 au 17 janvier 2020.
- Co-organisateur de la conference Affine Algebraic Geometry and Transformation Groups in honor of Lucy Moser-Jauslin, Dijon, du 27 au 29 mai 2019.

- Co-organisateur du workshop FIBALGA 2019, Angers, les 20-21 mai 2019.
- Co-organisateur du 8th Swiss-French Workshop on Algebraic Geometry, Charmey (Suisse), du 7 au 11 janvier 2019.
- Co-organisateur de la conférence Algebraic groups : Geometry, Actions, and Structures à l'Université Claude Bernard (Lyon, France) du 29 octobre au 2 novembre 2018.
- Co-organisateur de la rencontre biannuelle de géométrie algébrique Basel-Dijon-Lausanne qui a eu lieu à Dijon les 10-11 octobre 2018.
- Co-organisateur du mini-workshop de géométrie algébrique qui a eu lieu à Dijon les 29-30 mars 2018.
- Co-organisateur du 7th Swiss-French Workshop on Algebraic Geometry, Charmey (Suisse), du 8 au 12 janvier 2018.
- Co-organisateur de l'école d'été *Current topics in the theory of algebraic groups* qui s'est tenue à l'Université de Bourgogne (Dijon, France) du 3 au 7 juillet 2017.
- Co-organisateur d'un mini workshop de géométrie algébrique qui s'est tenu à l'Université de Bourgogne (Dijon, France) les 23 et 24 mars 2017.
- Co-organisateur du workshop *Minimal Model Program* qui s'est tenu à l'Université Leibniz (Hanovre, Allemagne) du 8 au 10 février 2016.
- Co-organisateur de l'école d'été Algebraic stacks and related topics qui s'est tenue à l'Université de Mainz (Allemagne) du 31 août au 4 septembre 2015.
- Co-organisateur local (chargé des finances) de la conférence GAeL~XX qui s'est tenue à l'Institut Fourier (Université de Grenoble) du 18 au 22 juin 2012.

7 Invitations

Invitations longues

- J'ai passé deux semaines à l'Université du Chili (Santiago) en décembre 2024, invité par Giancarlo Lucchini Arteche.
- J'ai passé un trimestre à l'Université de Bâle en mai-juin-juillet 2021, invité par Jérémy Blanc.
- J'ai passé deux semaines à l'Université de Canberra en mars 2016, invité par Jarod Alper.

Séminaires

J'ai donné des exposés sur mes travaux dans les villes suivantes :

2025: Bochum, Lille

2024: Marseille, Lille, Lyon (ENS), Paris, Saint-Etienne, Santiago (Chili), Valparaiso (Chili).

2023: Brest, Lille, Lyon.

2022: Amiens, Bordeaux, Grenoble, Jena [visio], Nancy.

2021 : Bâle, Bordeaux [visio], Chambéry [visio], Dijon, Fortaleza [visio], Reims, ZAG seminar [visio].

2020 : Chambéry [visio], Lyon, Montpellier, Nottingham [visio].

2019 : Bâle, Erlangen, Lille, Versailles.

2018: Chemnitz, Leipzig, Strasbourg.

2017: Düsseldorf, Londres, Lyon, Poitiers.

2016: Canberra, Dijon, Nancy, Paris, Poitiers, Sydney.

2015 : Bâle, Bonn, Cologne, Dijon, Grenoble, Hanovre, Lyon, Montpellier.

2014: Bâle, Bochum, Erlangen, Lille, Madrid, Marseille, Reims, Regensburg.

2013: Angers, Dijon, Mayence, Nancy, Paris, Poitiers, Strasbourg.

2012 : Bâle, Caen, Grenoble, Lyon, Montpellier, Rennes, Rome.

Participations à des rencontres en tant qu'orateur invité

- École d'été *Cremona group*, Grenoble, du 16 au 20 juin 2025. J'y ai donné un minicours de 5 heures, des notes de cours sont disponibles en ligne : http://ronan.terpereau.perso.math.cnrs.fr/Mini-course_Grenoble_June-2025.pdf.
- Workshop Groupes de Cremona (CIRM) du 05 au 09 mai 2025.
- Conférence on Algebraic Geometry in Cetraro (Italy) du 09 au 13 septembre 2024.
- Bridges International Conference, Cargèse, du 01 au 05 juillet 2024.
- Conférence Integrable systems and automorphic forms, Lille, du 13 au 16 mai 2024.
- Conférence Algebraic Geometry, Bâle, du 18 au 20 décembre 2023.
- Workshop FIBALGA 2023, Montpellier, les 23-24 mars 2023.
- Conference in enumerative, real and birational geometry, Le Croisic, du 6 au 10 juin 2022.
- Rencontre annuelle du GDR "Géometrie Différentielle et Mécanique", du 4 au 6 novembre 2020, en visioconférence.
- Workshop Arc schemes and algebraic group actions, Paris, les 2-4 décembre, 2019. J'y ai donné un minicours de 3 heures, des notes de cours sont disponibles en ligne: https://cel.archives-ouvertes.fr/hal-03117872.

- Del Duca Workshop on Cremona Groups, Toulouse, du 23 au 27 septembre 2019.
- Journées réelles du CHL, Angers, les 3-4 décembre 2018.
- Conférence Transformation groups 2017, Moscou (Russie), du 14 au 18 décembre 2017.
- Mini-workshop Stacks in Turin, University of Turin (Italie), les 4 et 5 septembre 2017.
- Conférence Geometry and Representation Theory, Erwin Schrödinger International Institute for Mathematics and Physics (Vienne, Autriche), du 23 au 27 janvier 2017.
- 6th Swiss-French Workshop on Algebraic Geometry, Charmey (Suisse), du 9 au 13 janvier 2017. J'y ai donné un mincours de 5 heures.
- Conférence Spherical varieties, Tsinghua Sanya International Mathematics Forum (Sanya, Chine), du 7 au 11 novembre 2016.
- Dijon-Basel Seminar, Dijon, les 6 et 7 juin 2016.
- Workshop Equivariant geometry and algebraic stacks, ANU Kioloa Campus (Australie), du 14 au 18 mars 2016.
- 5th Swiss-French Workshop on Algebraic Geometry, Charmey (Suisse), du 18 au 22 janvier 2016
- Journée Jeunes chercheurs en arithmétique et géométrie algébrique, Strasbourg, le 18 décembre 2015.
- Postgraduate Conference in Complex Geometry, Cambridge, du 9 au 11 septembre 2015.
- Rencontre annuelle 2014 du GDR GAGC (Géométrie algébrique et géométrie complexe), CIRM, Luminy, du 24 au 28 novembre 2014.
- Conference for young researchers in arithmetic and algebraic geometry, Université de Bonn, du 6 au 8 octobre 2014.
- Workshop Syzygies, Berlin, du 27 au 31 mai 2013.
- Workshop Algebraic Groups, Oberwolfach, du 7 au 13 avril 2013.
- Colloque tournant du GDR Théorie de Lie Algébrique et Géométrique, Université de Cergy-Pontoise, du 23 au 25 janvier 2013.
- École d'hiver Homogeneous Spaces and Geometric Representation Theory, Ruhr Universität, Bochum, du 27 février au 2 mars 2012.
- Conférence GAeL XIX, Berlin Mathematical School, du 18 au 22 juillet 2011.
- Workshop Journées de travail sur les schémas de Hilbert invariants et sujets connexes, Centro de Matemática, Facultad de Ciencias, Montevideo, Uruguay, du 29 novembre au 3 décembre 2010.

8 Services d'enseignement (depuis septembre 2021)

- 09/2025-12/2025 :
 - Cours-TD d'analyse en L1 (parcours des ingénieurs Polytech, 101h)
- 01/2025-05/2025 :
 - CM de géométrie (L2, 27h)
 - TD de "groupes, anneaux, corps" (L3, 36h)
 - Formation doctorale sur les courbes elliptiques (24h)
- 09/2024-12/2024 :
 - Cours-TD d'analyse en L1 (parcours des ingénieurs Polytech, 101h)
- 01/2024-05/2024 :
 - TD de géométrie (L2, 36h)
 - CM de géométrie (L2, 27h)
 - TD de "groupes, anneaux, corps" (L3, 36h)
- 09/2023-12/2023 :
 - Cours-TD d'analyse en L1 (parcours des ingénieurs Polytech, 101h)
- 01/2023-05/2023: Délégation CNRS.
- 09/2022-12/2022 :
 - TD d'algèbre linéaire (L2, 34h)
 - Préparation des écrits de maths générales (M2 Agrégation, 24h)
 - Préparation des leçons de maths générales (M2 Agrégation, 15h)
- 01/2022-05/2022 :
 - Projet informatique (L3, 26h)
 - Préparation des leçons de maths générales (M2 Agrégation, 15h)
- 09/2021-12/2021 :
 - CM d'algèbre linéaire et bilinéaire (L3, 24h)
 - J'ai rédigé pour ce cours un polycopié de 74p disponible sur ma page web.
 - TD d'analyse complexe (M1, 24h)
 - Préparation des écrits de maths générales (M2 Agrégation, 24h)

9 Encadrements

Post-docs

• Gary Martínez Núñez va faire un post-doc (financé par le CDP C2EMPI) d'un an à l'Université de Lille entre 12/2025 et 11/2026.

Doctorant.e.s

- Victor Pinot a commencé sa thèse, intitulée "Geometry of the moment map for representations of symmetric quivers", en septembre 2024 à Lille sous la direction d'Olivier Serman et moi-même.
- Lucas Moulin a commencé sa thèse, intitulée "Complexity-one varieties over perfect fields", en septembre 2022 à Dijon sous la direction de Lucy Moser-Jauslin et moi-même.
- Pierre-Alexandre Gillard a effectué sa thèse, intitulée "Algebraic torus actions over characteristic zero fields", entre septembre 2019 et décembre 2022 à Dijon sous la direction d'Adrien Dubouloz et moi-même. La thèse a été soutenue à l'IMB le 18 janvier 2023. Les résultats originaux de Pierre-Alexandre ont donné lieu à deux articles publiés.

Mémoires de M1 et M2

- Loquane Nedjar (M2R, Lille, 2025) : Le théorème de Mordell.
- Emeline Colpied et Nathan Thomesse (M1, Lille, 2025): La fonction Gamma d'Euler.
- Victor Pinot (M2R, Lille, 2024) : Géométrie de l'application moment dans la théorie des représentations de carquois.
- Théo Liénard (M1, Lille, 2024) : Théorie de Galois différentielle.
- Pablo Claveyrolas et Thomas Pierard (M1 PMG, Dijon, 2023) : Autour du grand théorème de Fermat.
- Rayan Ouaali (M2 PMG, Dijon, 2022): Géométrie affine (distances, isométries, barycentres, convexité).
- Benoît Chanceaux et Clara Feurtet (M1 MEEF, Dijon, 2022) : Bulles de savons, surfaces minimales et réseaux de longueur minimale.
- Rabih Chamas (M2 Maths-Physique, Dijon, 2021): Quiver theory, representations, and geometric aspects.
- Lesly Lefebvre (M1 PMG, Dijon, 2021): Mathématiques tropicales et applications.
- Thomas Bailly (M2 PMG, Dijon, 2020): Actions de groupes sur des espaces de matrices.
- Antoine Pinardin (M2 Algèbre appliquée, Versailles, 2020, co-dir. avec Daniele Faenzi) : Discriminants in higher dimension.
- Thomas Bailly (M1 PMG, Dijon, 2020) : Groupe fondamental et revêtements.
- Pauline Fossez et Nicolas Gauthron (M1 MEEF, Dijon, 2020) : Un survol de la théorie des pavages.
- Jérôme Billaud (M2 Agrégation, Dijon, 2019): Formes quadratiques et matrices symétriques.

- Pierre-Alexandre Gillard (M2 Maths-Physique, Dijon, 2019, co-encadré avec Adrien Dubouloz) : Actions de \mathbb{G}_m et de \mathbb{S}^1 sur des surfaces affines normales.
- Baptiste Perret (M1 PMG, Dijon, 2019) : Théorie des corps et applications.
- Pascal Fong (M2 MF, Paris VI, 2018): Vector bundles over an elliptic curve.
- Lydia Rastetter (M1 PMG, Dijon, 2018): Classification of quadratic forms over the rational numbers.
- Justine Briotet et Healani Grimod (M1 MEEF, Dijon, 2018) : Polynomial equations and Galois correspondence.
- Coraline Dantin (M2 Agrégation, Dijon, 2017): Finite fields, field extensions, and splitting fields of polynomials in one variable.
- Théophile Hontang (M1 PMG, Dijon, 2017) : Elliptic curves and applications to cryptography.
- Floriane Bernand, Séverine Maître, Amélie Michaudet (M1 MEEF, Dijon, 2017) : On the scarcity of powerful binomial coefficients.

10 Diffusion scientifique

- Participation à un speed-meeting avec des lycéens le jeudi 26 juin 2025.
- Participation à la cérémonie de remise des prix des olympiades de mathématiques à l'Université de Bourgogne (Dijon) le mercredi 05 octobre 2022.
- Intervention au Lycée Léon Blum (Le Creusot) le vendredi 04 mars 2022.
- Intervention au Lycée Léon Blum (Le Creusot) le vendredi 13 mars 2020.
- Intervention au lycée Ampère (Lyon 2) le vendredi 15 novembre 2019.
- Intervention au lycée de la plaine de l'Ain (Ambérieux) le lundi 21 janvier 2019.
- Intervention au lycée de la plaine de l'Ain (Ambérieux) le lundi 04 juin 2018.
- Intervention au lycée Romain Rolland (Goussainville) le vendredi 23 mars 2018.
- Participation aux fêtes de la sciences à Dijon en 2016, 2017 et 2018.