Curriculum Vitae

État civil

Nom: Mordant

Prénoms: Thomas, Jacques, Louis

Nationalit'e: Française

Né le : 23 octobre 1998, à Caen, France

Adresse professionnelle: Laboratoire de Mathématiques d'Orsay, Université Paris-Saclay

Faculté des Sciences d'Orsay, Bâtiment 307

91405 Orsay Cedex, France

 $Adresse\ \'electronique:$ thomas.mordant@universite-paris-saclay.fr

Site internet: https://www.imo.universite-paris-saclay.fr/fr/perso/thomas-mordant/

Nota: Reconnaissance de la Qualité de Travailleur Handicapé (RQTH),

depuis le 1^{er} novembre 2015.

Titres et diplômes

2013		Baccalauréat scientifique, Spécialité Mathématiques, mention Très Bien
2015-	2019	Élève à l'École Normale Supérieure (Paris)
2015 -	-2016	L3 de Mathématiques, Paris 11-ENS, Mention Très Bien
2016-	-2017	M1 de Mathématiques, Paris 11-ENS, Mention Très Bien
2017-	-2018	M2 de Mathématiques, Paris 6-ENS, Mention Très Bien
2019		Diplôme de l'École Normale Supérieure (Paris), Spécialité Principale Mathématiques
Avril	2023	Doctorat en Mathématiques de l'Université Paris-Saclay.
		Hauteurs de Griffiths-Kato des pinceaux de variétés projectives
		Thèse préparée sous la direction de I. D. Dosm

Thèse préparée sous la direction de J.-B. Bost

Jury: D. Huybrechts et C. Mourougane rapporteurs, J. Fresán, Y. Laszlo, C. Voisin.

Expérience professionnelle

2019–2023 **Doctorant en Mathématiques** à l'Institut de Mathématiques d'Orsay (IMO).

Thèse financée par une Allocation Spécifique pour Normalien (ENS-Paris) de 2019 à 2022

et par l'Université Paris-Saclay, le Labex Hadamard et l'IMO de 2022 à 2023.

2022- Enseignement en L3 Magistère de Mathématiques, Université Paris-Saclay:

encadrement des exposés d'approfondissement en S5 et S6 et d'un groupe de TD en S6.

Septembre 2023— Lecteur Hadamard à l'Institut de Mathématiques d'Orsay.

Position post-doctorale de 3 ans financée par la Fondation Mathématique Jacques Hadamard.

Activités d'enseignement et animation scientifique

2018-2020	Colles en MP* au lycée Hoche, Versailles.
Juillet 2020 et 2021	Animation de TD à l'école d'été <i>Maths-Sciences</i> de l'ENS à destination de lycéens.
2019-2022	Correcteur du Marathon d'Orsay de Mathématiques, organisé par F. Bourgeois.
2021 - 2022	Co-organisateur du Séminaire des doctorants de l'École Doctorale
	de Mathématiques Hadamard.
2022-	Encadrement des exposés d'approfondissement en L3, Magistère de Mathématiques,
	Université Paris-Saclay.
2023-	Chargé des TD du cours d'Algèbre 2 en deuxième semestre de L3, Magistère de
	Mathématiques, Université Paris-Saclay.
2023 – 2024	Encadrement d'un projet de L3 au Magistère de Mathématiques, Université
	Paris-Saclay, intitulé $Courbes$ elliptiques sur $\mathbb C$ et réalisé par Traian Demais et
	Sana El Attar.
2024 – 2025	Co-organisateur du Groupe de travail sur les D-modules à l'Institut de
	Mathématiques d'Orsay.
2024 – 2025	Encadrement d'un projet de L3 au Magistère de Mathématiques, Université
	Paris-Saclay, intitulé Groupes de Lie et algèbres de Lie et réalisé par
	Anselme Bienfait, Alex Scofield et Khâlis Selmane.

Exposés

- 22 novembre 2018 : Taquin bloc à changer, École Normale Supérieure (Paris), séminaire Maths pour tous.
- 14 avril 2021 : Fibrés de Hodge et hauteurs de Griffiths, Institut de Mathématiques d'Orsay, Séminaire des doctorants de l'EDMH.
- 1^{er} juin 2021 : Hauteurs de Griffiths-Kato des hypersurfaces, Institut de Mathématiques d'Orsay, journée des doctorants du Séminaire d'Arithmétique et Géométrie Algébrique.
- 30 août 2023 : Discriminant de polynômes homogènes à plusieurs variables : géométrie et arithmétique, Institut de Mathématiques d'Orsay, Journées de rentrée des Masters de la Fondation Mathématique Jacques Hadamard.
- 4 octobre 2023 : Pinceaux d'hypersurfaces projectives et hauteurs de Griffiths-Kato, École Polytechnique, Séminaire de géométrie du Centre de Mathématiques Laurent Schwartz.
- 22 et 29 avril 2024 : Bons espaces de modules d'après Alper : définitions et premiers résultats, Institut de Mathématiques d'Orsay, Groupe de travail sur les champs algébriques et les bons espaces de modules.
- 15 mai 2024 : Théorie géométrique des invariants et hypersurfaces projectives singulières, I.H.P., séminaire du Réseau des Étudiants en Géométrie Algébrique.
- 11 juin 2024 : Griffiths heights of pencils of hypersurfaces and geometric invariant theory, Chalmers University, Journées de géométrie arithmétique Gothenburg Freixit.
- 19 et 26 novembre et 3 décembre 2024 : Modules with integrable connections on analytic and algebraic complex varieties: Regular connections and regular singular points in dimension 1, Institut de Mathématiques d'Orsay, Groupe de travail sur les D-modules.
- 12 février 2025 : Géométrie, algèbre, arithmétique : jadis et naguère, conjointement avec Jean-Benoît Bost, EDF Lab, Paris-Saclay Summit 2025.
- 23 septembre 2025 : Semi-stabilité des hypersurfaces projectives singulières, Institut de Mathématiques d'Orsay, journée de rentrée du Séminaire d'Arithmétique et Géométrie Algébrique.

Rapports

Mémoire de L3: Patchwork combinatoire de courbes algébriques, avec Raphaël Alexandre et Zhouhang Mao, sous la direction d'Ilia Itenberg (ENS-Paris), juin 2016.

Mémoire de M2 : Les conjectures de Weil sous la direction d'Anna Cadoret (Paris 6), juin 2018. Introduction au domaine de recherche (diplôme de l'ENS) : Conjecture de Mordell et géométrie d'Arakelov sous la direction de Jean-Benoît Bost, octobre 2018.

(Pré)publications

0. Mémoire de thèse : Hauteurs de Griffiths-Kato des pinceaux de variétés projectives, avril 2023, xvi + 130 pages.

https://www.imo.universite-paris-saclay.fr/fr/perso/thomas-mordant/

1. Griffiths heights and pencils of hypersurfaces, version 3, décembre 2024, à paraître dans les Mémoires de la Société Mathématique de France, 122 pages.

https://arxiv.org/abs/2212.11019v3

2. A note on the semistability of singular projective hypersurfaces, Mathematische Zeitschrift (2024) 306:67, 19 pages.

https://arxiv.org/abs/2312.09774 et https://rdcu.be/dBgnF

3. Pencils of projective hypersurfaces, Griffiths heights and geometric invariant theory. I, juin 2025, 40 pages.

https://arxiv.org/abs/2506.15334

4. Pencils of projective hypersurfaces, Griffiths heights and geometric invariant theory. II Hypersurfaces with semihomogeneous singularities, juin 2025, 27 pages.

https://arxiv.org/abs/2506.22126

Compétences

Informatique : Maîtrise de Python, Caml, LATEX, VerbTeX Pro

Langues:

Anglais : capacité professionnelle complète Allemand : scolaire (cours du secondaire) Italien : scolaire (cours niveau B1 à l'ENS)

Autres centres d'intérêt

Musicologie : musique des XVIII^e et XIX^e siècles ; opéras de Mozart.