Olivier DEBARRE

Institut de mathématiques de Jussieu Paris Rive Gauche Université Paris Cité 8 place Aurélie Nemours 75013 Paris – France

E-address: olivier.debarre@imj-prg.fr Le 5 mai 2025

CURRICULUM VITAE

DIPLÔMES

10/77 - 06/81	Élève à l'École normale supérieure, Paris.
12/81	Thèse de troisième cycle, Université Paris 7, sous la direction de
	A. Beauville : « Inégalités numériques pour les surfaces de type général ».
06/87	Thèse d'État, Université Paris 11, sous la direction de A. Beauville :
	« Variétés de Prym, conjecture de la trisécante et ensembles d'Andreotti
	et Mayer ». Seconde thèse sous la direction de M. Herman : « Conjugaison
	analytique à des rotations des difféomorphismes analytiques du cercle ».

RÉCOMPENSES

06/92 – 06/94	Bourse de recherche N.S.F. n° DMS-9203919.
06/94 – 06/96	Bourse de recherche N.S.F. n° DMS-9400636.
10/96-09/97 10/01-09/09	Primes d'encadrement doctoral et de recherche (PEDR).
09/99 – 08/04	Membre junior de l'Institut universitaire de France (IUF).
10/09-09/12	Partenaire du contrat ANR VHSMOD-2009 : « Variétés holomorphiquement symplectiques, leurs espaces de modules et formes automorphes », coordonné par D. Markouchevitch.
10/09 – 09/17	Primes d'excellence scientifique (PES).
09/20-08/26	ERC Synergy Grant HyperK « Modern Aspects of Geometry: Categories, Cycles and Cohomology of Hyperkähler Varieties » avec D. Huybrechts (Bonn), E. Macrì (Paris–Saclay), C. Voisin (Paris).
09/20 – 08/26	Prime d'encadrement doctoral et de recherche (PEDR).
01/21-06/24	Partenaire du contrat ANR-20-CE40-0026-01 ${\it \%}$ Symmetries and moduli spaces in algebraic geometry and physics ${\it \%}.$

EMPLOIS

10/82-10/86 Attac	ché de recherche, C.N.R.S.
, ,	gé de recherche 1ère classe, C.N.R.S., URA D 0752 « Arithmétique cométrie Algébrique », Université Paris 11.
	ociate Professor », University of Iowa, Iowa City, États-Unis.

09/95 – 08/97	Professeur 2ème classe, Université Louis Pasteur, Strasbourg.
09/97 – 08/01	Maître de conférences à temps partiel, École polytechnique, Palaiseau.
09/97 – 08/07	Professeur 1ère classe, Université Louis Pasteur, Strasbourg.
09/07 - 08/08	Professeur de classe exceptionnelle, Université Louis Pasteur, Strasbourg.
09/08-08/18	Professeur de classe exceptionnelle, Université Paris 7, en convention à l'École normale supérieure, Paris.
09/18-08/26	Professeur de classe exceptionnelle, Université Paris-Diderot, devenue Université Paris Cité

RESPONSABILITÉS PÉDAGOGIQUES (5 dernières années)

01/22-08/23 Co-responsable du Master 2 de Mathématiques Fondamentales, Université Paris Cité.

ADMINISTRATION (5 dernières années)

04/21-04/25 Membre élu du Conseil de l'UFR de mathématiques de l'Université Paris Cité.

ENCADREMENT DE THÈSES

- 2001–2006 D. Conduché, « Courbes rationnelles et hypersurfaces de l'espace projectif », jury : J.-F. Boutot, J.-L. Colliot-Thélène, O. Debarre, Y. Laszlo, soutenue le 30 novembre 2006, Université Louis Pasteur.
 - Professeur en classes préparatoires.
- Z. Jiang, « Sur l'application d'Albanese des variétés algébriques et le cône nef des produits symétriques de courbes », jury : F. Campana, O. Debarre, S. Druel, Y. Kawamata, R. Lazarsfeld, M. Popa, C. Voisin, soutenue le 25 mai 2010, Université Paris 7.
 - Professeur à Fudan University, Shanghai, Chine.
- O. Benoist, « Espaces de modules d'intersections complètes lisses », jury : J.-B. Bost, O. Debarre, H. Esnault, E. Looijenga, L. Manivel, C. Voisin, soutenue le 10 février 2012, Université Paris 7.

 Chargé de recherche au C.N.R.S.
- 2008–2012 M. Rempel, « Positivité des cycles dans les variétés algébriques », jury : S. Boissière, S. Boucksom, O. Debarre, S. Druel, D. Huybrechts, L. Manivel, A. Sarti, C. Voisin, soutenue le 28 septembre 2012, Université Paris 7. Employé dans une banque à Frankfurt, Allemagne.
- 2018–2022 J. Song, « Géométrie des variétés hyperkählériennes », jury : O. Debarre, B. Hassett, D. Huybrechts, Emanuele Macrì, L. Manivel, K. O'Grady, G. Saccà, C. Voisin, soutenue le 5 juillet 2022, Université Paris Cité.

 Post-doc à Humboldt Universität, Berlin.
- F. Rizzo, « Groupes finis agissant sur l'espace de modules des variétés hyperkählériennes », thèse en cours à Université Paris Cité.

JURYS DE THÈSE (5 dernières années)

- 30/06/21 Z. Xie, « Geometry of anticanonical divisors for certain rationally connected manifolds of low dimension », direction A. Höring, Université Côte d'Azur.
- 10/12/21 R. Abugaliev, « Géométrie des variétés hyper-kählériennes et le feuilletage caractéristique », direction E. Amerik, Université Paris-Saclay.
- 05/07/22 J. Song, « Géométrie des variétés hyperkählériennes », direction O. Debarre, Université Paris Cité (directeur).
- 03/07/23 L. Faisant, « Phénomènes de stabilisation dans des espaces de modules de courbes », direction E. Peyre, Université Grenoble Alpes.
- 02/10/23 F. Denisi, « Positivité sur les variétés irréductibles holomorphes symplectiques », direction G. Mongardi et G. Pacienza, Université de Lorraine (rapporteur).
- 14/06/24 C. Bai, « Hodge Theory, Algebraic Cycles of Hyper-Kähler Manifolds », direction C. Voisin, Université Sorbonne.

JURYS D'HABILITATION (5 dernières années)

20/12/23 O. Benoist, « Géométrie algébrique réelle et cycles algébriques », Université PSL.

COMITÉS DE RÉDACTION

- 01/99-09/09 Membre du comité de rédaction de la revue Astérisque.
- 01/05-12/20 Membre du comité de rédaction de la revue Mathematische Zeitschrift.
- 03/07-06/20 Rédacteur en chef (« Managing Editor ») de la revue Mathematische Zeitschrift.
- 01/10–12/11 Membre du comité de rédaction de la revue Annales scientifiques de l'École normale supérieure.
- 01/25— Co-rédacteur en chef (« Managing Editor ») de la revue $Comptes\ Rendus\ Mathématique$.

ORGANISATION DE CONFÉRENCES (5 dernières années)

- 06/21 Organisateur avec D. Eisenbud, G. Farkas et R. Vakil de la conférence « Classical Algebraic Geometry », Oberwolfach, Allemagne.
- 06/22 Co-organisateur de la conférence « Géométrie Algébrique, en l'honneur de Claire Voisin », IHP, Paris.
- Of/23 Organisateur avec G. Farkas, Yu. Tschinkel et R. Vakil de la conférence « Recent Trends in Algebraic Geometry », Oberwolfach, Allemagne.
- 06/25 Organisateur avec G. Farkas, R. Pandharipande et C. Voisin de la conférence « Recent Trends in Algebraic Geometry », Oberwolfach, Allemagne.

PARTICIPATION À DES CONFÉRENCES (Conférencier invité, 5 dernières années)

06/22	« Algebraic Geometry in Roma Tre », Rome, Italie.
08/22	${\bf CIME\ School}\ {\it \ Water K\"{a}hler\ manifolds\ and\ related\ geometries\ \it \ \it \it$
09/22	« Algebraic Geometry in Hannover », Hanovre, Allemagne.
09/22	$\!$
09/22	$\!$
12/22	$\mbox{\ensuremath{\mbox{$\vee$}}}$ Workshop on the Birational Complexity of Algebraic Varieties $\mbox{\ensuremath{\mbox{$\rangle$}}}$, Stony Brook, États-Unis.
05/23	Japanese European symposium on « Symplectic Varieties and Moduli Spaces », Milan, Italie.
09/23	« Giornate di Geometria Algebrica e Argomenti Correlati », Cetraro, Italie.
09/24	$\!$
10/24	$\!$
10/24	$\!$

« Algebraic Geometry in Taipei », Taipei, Taiwan.

12/24