

Curriculum Vitae

État civil

Né le 9 mars 1994.
Nationalité française.

Adresse professionnelle

Université Claude Bernard Lyon 1
43 rue du 11 Novembre 1918
69100 Villeurbanne

Coordonnées

Mobile: 06 86 66 53 34.
Courriel: bdupont@math.univ-lyon1.fr

Page web: <http://math.univ-lyon1.fr/~bdupont/>.

Postes, qualification et formation

- 2021-** . Qualifié aux fonctions de maître de conférences en section 27 du CNU, informatique, et en section 25 du CNU, mathématiques.
- 2020-2021.** Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche, rattaché à l'Institut Camille Jordan (UMR CNRS 5208), Université Claude Bernard Lyon 1.
- 2017-2020.** Doctorat en mathématiques, Université Claude Bernard Lyon 1.
Titre: *Réécriture modulo dans les catégories diagrammatiques*, soutenue le 20/11/2020.
Directeurs: *Philippe Malbos* (Université Claude Bernard Lyon 1), *Stéphane Gaussent* (Université Jean-Monnet de Saint-Étienne) et *Alistair Savage* (University of Ottawa).
Rapporteurs: *Ben Elias* (University of Oregon) et *Anthony Licata* (Australian National University).
Président du jury: *Nicolas Ressayre*.
Jury: *Vladimir Dotsenko*, *Ben Elias*, *Florence Fauquant-Millet*, *Stéphane Gaussent*, *Anthony Licata*, *Philippe Malbos*, *Nicolas Ressayre*, *Alistair Savage*, *Femke van Raamsdonk* et *Michela Varagnolo*.
- 2016-2017.** Master 2 de mathématiques avancées, Université Claude Bernard Lyon 1 et École normale supérieure de Lyon, parcours *Topologie et calculs algébriques*, mention très-Bien. Mémoire intitulé *Algebraic rewriting for categorification of quantum groups*, à la suite d'un stage de 4 mois réalisé sous la direction de Stéphane Gaussent.
- 2015-2016.** Préparation à l'agrégation de mathématiques, option calcul formel, reçu 164ème, Université de Reims Champagne-Ardenne.
- 2014-2016.** Master de mathématiques fondamentales, Université de Reims Champagne-Ardenne, mention très-bien.
- 2013-2014.** Licence de mathématiques, Université de Reims Champagne-Ardenne, mention très-bien, avec les félicitations du jury.
- 2011-2013.** Classes préparatoires aux grandes écoles, Lycée Clémenceau, Reims. MPSI & MP*.
- 2010-2011.** Baccalauréat section scientifique, Lycée Monge, Charleville-Mézières, Mention très-bien.

Domaines de recherche

- *Théorie des algèbres de dimension supérieures*: catégories monoïdales et 2-catégories linéaires en catégorification en théorie des représentations, algèbres diagrammatiques, extension au cadre des 2-super catégories.
- *Réécriture algébrique*: extension des méthodes de réécriture 3-dimensionnelles pour les présentations diagrammatiques, résultats de cohérence et de calculs de bases linéaires, réécriture modulo une partie axiomatique des relations.

Publications

Revue internationale

1. *Rewriting modulo isotopies in Khovanov-Lauda-Rouquier's categorification of quantum groups*, *Advances in Mathematics*, Volume 378, February 2021, 107524..

Prépublications

2. *Categorification of infinite-dimensional \mathfrak{sl}_2 -modules and braid group 2-actions I: tensor products*, avec Grégoire Naisse, arXiv:2103.14760,2021.
3. *Super rewriting theory and nondegeneracy of odd categorified \mathfrak{sl}_2* , avec Mark Ebert et Aaron Lauda, 2021, soumis à *Math Z.*, arXiv:2102.00276.
4. *Confluence of algebraic rewriting systems*, avec Cyrille Chenavier et Philippe Malbos, 2020, soumis à *Mathematical Structures in Computer Science*, special issue on Confluence, arXiv:2004-14361.
5. *Rewriting modulo isotopies in pivotal linear (2,2)-categories*, 2019, soumis à *Journal of Algebra*, arXiv:1906.03904.
6. *Coherent confluence modulo relations and double groupoids*, avec Philippe Malbos, 2018, soumis à *Journal of Pure and Applied Algebra*, arXiv:1810.08184.

Résumés de conférences avec comités de lecture

7. *Completion of operadic rewriting systems by Gaussian elimination*, avec Philippe Malbos et Isaac Ren, International Workshop on Confluence (IWC 2021), soumis.
8. *Algebraic critical pair lemma*, avec Cyrille Chenavier et Philippe Malbos, 9th International Workshop on Confluence (IWC 2020), Paris.
9. *Coherence modulo and double groupoids*, International Conference Category Theory 2019, Edimbourg.
10. *Diagrammatic rewriting modulo isotopy*, Second Symposium on Compositional Structures (SYCO 2), Glasgow.
11. *Coherence modulo relations*, avec Philippe Malbos, 7th International Workshop on Confluence (IWC 2018), Oxford.

12. *Termination in linear (2, 2)-categories with braidings and duals*, 4th Workshop Higher-Dimensional Rewriting and Applications (HDRA 2018), Oxford.
13. *Convergent presentation of the simply-laced KLR algebras and the PBW property*, 3rd Workshop Higher-Dimensional Rewriting and Applications (HDRA 2017), Oxford.

Communications orales

Conférences et workshops

- *Algebraic critical pair lemma*, International Workshop on Confluence 2020, Paris, juin 2020.
- *Coherence modulo and double groupoids*, Category Theory 2019, Edimbourg, juillet 2019.
- *Coherence modulo relations and double groupoids*, Journées Logique, Homotopie et Catégories, Marseille, octobre 2018.
- *Coherence modulo relations*, International Workshop on Confluence 2018, Oxford, juillet 2018.
- *Termination in linear (2,2)-categories with braidings and duals*, Workshop Higher Dimensional Rewriting and Algebra (HDRA) 2018, Oxford, juillet 2018.
- *Higher dimensional linear rewriting*, Journées nationales Géocal - LAC 2017, Nantes, novembre 2017.
- *A convergent presentation of the simply-laced KLR algebras and the PBW property*, Workshop Higher Dimensional Rewriting and Algebra (HDRA) 2018, Oxford, septembre 2017.

Présentation de posters

- *Higher-dimensional linear rewriting*, journées du GDR Informatique Mathématiques, École Polytechnique, Palaiseau, avril 2018.
- *Rewriting on string diagrams and categorification*, 9th International School on Rewriting (ISR 2017), Eindhoven, juillet 2017.

Exposés dans des séminaires

- *Bases dans des 2-catégories linéaires par réécriture*, séminaire d'algèbre, Institut Camille Jordan, Université Claude Bernard Lyon 1, octobre 2020.
- *Bases dans des 2-catégories linéaires par réécriture*, séminaire de mathématiques, Université de Reims Champagne-Ardenne, octobre 2020.
- *Finding bases in linear categories using rewriting*, séminaire d'algèbre, Université d'Ottawa, octobre 2019.
- *La réécriture dans les algèbres diagrammatiques*, séminaire de mathématiques accessibles, Université Jean-Monnet, Saint-Etienne, février 2019.
- *Réécrire dans les algèbres diagrammatiques*, journée de l'équipe Algèbre-Géométrie-Logique, Institut Camille Jordan, Université Claude Bernard Lyon 1, janvier 2019.
- *La réécriture algébrique*, séminaire des doctorants et doctorantes, Université Claude Bernard Lyon 1, mai 2018.

Participation à des groupes de travail

- Groupe de travail *Contractions paraboliques*, Université Jean Monnet, Saint-Etienne, Automne 2017-2018.

- Groupe de travail *Polynômes de Kazhdan-Lusztig et variétés de Schubert*, Université Claude Bernard Lyon 1, Automne 2017-2018.
- Groupe de travail *Champs algébriques*, Université Jean Monnet de Saint-Etienne, Printemps 2017-2018. Exposé sur les catégories et le lemme de Yoneda.
- Groupe de travail *Bases cristallines et algèbres diagrammatiques*, Université Claude Bernard Lyon 1, Printemps 2018-2019. Exposés sur l'algèbre des webs et représentations de \mathfrak{gl}_n , les $(3, 2)$ -polygraphes linéaires et algèbres KLR, et la catégorification de $U_q(\mathfrak{sl}_2)$.
- Groupe de travail *Homotopie des sphères* (sur la thèse de Jean-Pierre Serre), Université Jean Monnet de Saint-Etienne, Printemps 2018-2019.

Activités d'enseignement

- 2020-2021.** Demi-ATER à l'Institut Camille Jordan, Université Claude Bernard Lyon 1.
 Khôlles en Licence 2 Info/Maths cursus préparatoire, semestre d'automne, UE *Algèbre III* et *Analyse III*, 36h.
 Travaux dirigés en Licence 2 Info/Maths parcours mathématiques, semestre de printemps, UE *Algèbre IV*, 36h.
 Khôlles en Licence 1 Info/Maths cursus préparatoire, semestre de printemps, UE *Fondamentaux des mathématiques II*, 20h.
- 2017-2020.** Doctorant avec Activité Complémentaire d'Enseignement, Université Claude Bernard Lyon 1.
2017-2018 : Travaux dirigés en Licence 1 Info/Maths, UE *Fondamentaux des mathématiques II*, 32h.
 Travaux dirigés et Travaux pratiques en Licence 1 Informatique dans l'UE *LIFAP2: algorithmique et programmation récursive*, 18h+9h.
 Khôlles en Licence 1 Info/Maths cursus préparatoire, UE *Fondamentaux des mathématiques II*, 5h.
2018-2019 : Travaux dirigés en Licence 1 Info/Maths, UE *Fondamentaux des mathématiques II*, 32h.
 Travaux pratiques en Licence 1 Informatique dans l'UE *LIFAP2: Algorithmique et programmation récursive*, 30h.
2019-2020 : Travaux dirigés en Licence 1 Info/Maths, UE *Fondamentaux des mathématiques II*, 32h.
 Travaux dirigés et pratiques en Licence 1 Informatique dans l'UE *LIFAP2: algorithmique et programmation récursive*, 18h+9h.
 Khôlles en Licence 2 Info/Maths cursus préparatoire, UE *Algèbre IV* et *Analyse IV*, 5h.

Mobilité internationale et séjours invités

- 2019.** Séjour de trois mois à Ottawa (Canada) de juillet à octobre 2019, collaboration avec Alistair Savage, financement provenant d'une bourse de mobilité de l'IDEXLYON.
- 2020.** Participation au trimestre Representation Theory à l'Institut Henri Poincaré, de janvier à avril 2020, financement de l'IHP.