# Edouard Feingesicht

#### Cursus

2024-2025 ATER en mathématiques, Université de Caen Normandie, (LMNO)

2021-2024 Thèse en mathématiques, Université de Caen Normandie, (LMNO)

Directeur : Eddy Godelle

Sujet : Groupes de structure des équations de Yang-Baxter

2021 Agrégation de mathématiques, Option C (Algèbre et calcul formel)

2018-2020 Master Mathématiques et Applications, Spécialité Mathématiques Fondamentales, Sorbonne Université, Paris

Mention Très Bien

2015-2018 **Double-licence Mathématiques-Physique**, Sorbonne Université, Paris

Mention Bien

2015 Baccalauréat Général Scientifique, Spécialité ISN, Lycée Notre-Dame de Boulogne,

Boulogne-Billan court

Mention Bien

### Expériences

2020 Stage de recherche, Mémoire

 ${\it Tuteurs: Vladimir\ Dotsenko,\ Eric\ Hoffbeck}$ 

Sujet : Bases de Gröbner pour les opérades algébriques

2019 T.E.R (Travail Encadré de Recherche), Sorbonne Université

 ${\bf Tuteur}: Beno\"{it}\ Stroh$ 

Sujet : Théorie des faisceaux et problèmes de Cousin

Été 2017 Stage en Laboratoire, Observatoire de Paris (SYRTE)

Tuteur : Stéphane Guérandel

Sujet : Calcul de l'évolution de la matrice densité de l'atome de césium

## Organisation

Oct. 2024 Co-organisation, From Garside to Yang-Baxter (Caen), avec : E. Godelle, V. Lebed

2023-2024 Co-organisation, Groupe de travail jeune sur les Courbes Elliptiques (Caen), avec : F.

Iudica, A. Lucas

2022-2024 Co-responsable, Séminaire des Jeunes Chercheurs du LMNO (Caen), avec : F. Iudica

#### **Publications**

2024 Dehornoy's class and Sylows for set-theoretical solutions of the Yang-Baxter equation, International Journal of Algebra and Computation, Vol. 34, pp. 147-173

## Pré-publications

2024 Hecke algebras for set-theoretical solutions to the Yang–Baxter equation, arXiv:2411.00695.

2024 Indecomposability and irreducibility of monomial representations for settheoretical solutions to the Yang-Baxter equation, avec C. Dietzel & S. Properzi, arXiv:2409.10648.

## Compétences

Langues Français (Maternelle), Anglais (Courant), Allemand (Bases)

Programmation LaTeX, Python, Lua, GAP, Java, C++

# Exposés

- 2021-2024 Groupes et Tresses, Participation à un Groupe de travail (Caen)
- Fév. 2024 Hecke algebras for the Yang-Baxter Equation, Winter Braids XIII (Montpellier)
- Juil. 2023 Germs and Sylows for structure group of solutions to the Yang-Baxter equation, Young Researchers Algebra Conference 2023 (L'Aquila, Italie)
- Juin 2023 Germs and Sylows for structure group of solutions to the Yang-Baxter equation, Groups, Rings and the Yang-Baxter equation 2023 (Blankenberge, Belgique)
- Fév. 2023 Germs and Sylows for structure group of solutions to the Yang–Baxter equation, VUB Algebra Research Group Seminar (Bruxelles)
- Jan 2023 Germes et Sylows pour les groupes de structure des solutions de l'équation de Yang-Baxter, Séminaire d'algèbre et de géométrie du LMNO (Caen)
- Juin 2022 **14º journée de la Fédération Normandie-Mathématiques**, exposé à la session doctorants
- Mars 2022 **An introduction to Coxeter-like groups**, Algebra Days in Caen 2022 : from Yang–Baxter to Garside (Caen)
- Déc. 2021 **Groupes de structure des équations de Yang–Baxter**, Séminaires des jeunes chercheurs du LMNO (Caen)

#### Formation

- Fév. 2023 Winter Braids XIII (Tours), School on braids and low dimensional topology
  - 2023 Formation INSPE, ED MIIS (Caen)
- Sep. 2022 Journées tresses 2022 : Groupes de tresses généralisés (Amiens)
- Jui. 2022 The algebra of the Yang-Baxter equation (Będlewo, Pologne)
- Déc. 2021 Winter Braids XI (Dijon), School on braids and low dimensional topology
- Avr. 2021 Formation Intégrité Scientifique, ED MIIS (Caen)

#### Enseignements

- 2024-2025 Licence de Mathématiques (Caen) :
  - **Algèbre 5 (L3)** (TD, 35h)
  - Analyse et applications informatiques (L2) (TD, 30h)
  - Analyse et applications informatiques (L2) (TP, 20h)
  - Algorithmique (L3) (TP, 20h)
  - TICE: Geogebra pour l'Analyse (L3) (TP, 25h)
- 2021-2024 BUT Réseaux et Télécommunications (Caen) (1re année):
  - Fondamentaux de la programmation (TP, 30h)
  - Mathématiques des transmissions (TD, 40h)
  - Mathématiques des systèmes numériques (TD, 98h)
  - Analyse mathématique des signaux (TD, 24h)