# Edouard Feingesicht

#### Cursus

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

 ${\bf Directeur}: Eddy\ Godelle$ 

Sujet : Groupes de structure des équations de Yang-Baxter

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

 $2018-2020 \quad \textbf{Master Math\'ematiques et Applications}, \textit{Sp\'ecialit\'e Math\'ematiques Fondamentales}, \textit{Sp\'ecialite Math\'ematiques}, \textit{Sp\'ecialite Math\'ematiq$ 

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-Billancourt

Mention Bien

## Expériences

2022-2023 Co-responsable, Séminaire des Jeunes Chercheurs du LMNO

Avec: Francesco Iudica

2020 Stage de recherche, Mémoire

Tuteurs: Vladimir Dotsenko, Eric Hoffbeck

Sujet : Bases de Gröbner pour les opérades algébriques

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

Tuteur :  $Beno\"{i}t Stroh$ 

Sujet : Théorie des faisceaux et problèmes de Cousin

Été 2017 Stage en Laboratoire de 10 semaines, Observatoire de Paris (SYRTE)

Tuteur : Stéphane Guérandel

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

# Compétences

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

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

#### **Publications**

2023 Dehornoy's class and Sylows for set-theoretical solutions of the Yang-Baxter equation, (preprint arXiv:2302.02652)

### Enseignements

2021-2024 BUT Réseaux et Télécommunications (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)

# 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 14° 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 (Bedlewo, Pologne)
- Déc. 2021 Winter Braids XI (Dijon), School on braids and low dimensional topology
- Avr. 2021 Formation Intégrité Scientifique, ED MIIS (Caen)