# Edouard Feingesicht

☐ +336 78 76 48 26 ☑ efeingesicht@gmail.com ❖ efeingesicht.github.io/fr Né le 11/12/1998

## 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 : Représentations de groupe de structure des solutions ensemblistes de l'équation de Yang-Barter

- 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

## Expériences

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

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

Sujet : Théorie des faisceaux et problèmes de Cousin

2018 Projet d'étude, Sorbonne Université

 ${\bf Tuteur}: Arnau\ Padrol$ 

Sujet : Réalisation d'associaèdre de graphe

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 Conférence: From Garside to Yang-Baxter, (Caen), avec: E. Godelle, V. Lebed
- 2023-2024 Groupe de travail jeune sur les Courbes Elliptiques, (Caen), avec :  $F.\ Iudica,\ A.\ Lucas$
- 2022-2024 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, Accepté sous condition de révision par le Journal of Algebra and its Applications.
- 2024 On Dehornoy's representation for 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

- Juin 2025 **Groupe de Thompson** F **et quandles ordonnés**, Workshop sur les groupes de trickle, Tours
- Juin 2025 **Hecke algebras for set-theoretic solutions of the Yang-Baxter equation**, The Yang-Baxter Equation and all that (Bedlewo, Pologne)
- Avr. 2025 The Yang-Baxter Equation: analogies with Coxeter groups, Bielefeld Oberseminar (Allemagne)
- Mars 2025 **Algèbre de Hecke pour l'équation de Yang–Baxter**, Colloque du RT algèbre (Clermont-Ferrand)
- 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

- 2021-2025 Groupes et Tresses, Participation à un Groupe de travail (Caen)
- Feb. 2024 Winter Braids XIII (Montpellier), School on braids and low dimensional topology
  - 2023 Formation INSPE, ED MIIS (Caen)
- Fév. 2023 Winter Braids XIII (Tours), School on braids and low dimensional topology
- 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)

## Invitations

- Avr. 2025 Barbara Baumeister, Bielefeld (Allemagne), 1 semaine
- Fev. 2023 Leandro Vendramin, Bruxelles (Belgique), 1 semaine

## Enseignements

- 2024-2025 Licence de Mathématiques (Caen) :
  - **Algèbre 2 (L1)** (Cours-TD, 48h)
  - Algèbre 5 (L3) (TD, 35h)
  - Analyse et applications informatiques (L2) (TD, 30h)
  - Analyse et applications informatiques (L2) (TP, 20h)
  - Algorithmique (L2 CUPGE) (TP, 20h)
  - TICE: Geogebra pour l'Analyse (L3) (Cours-TP, 39h)

## 2021-2024 BUT Réseaux et Télécommunications (Caen) (1<sup>re</sup> année) :

- Fondamentaux de la programmation (TP, 30h)
- Mathématiques des transmissions (TD, 40h)
- Mathématiques des systèmes numériques (TD, 98h)
- Analyse mathématique des signaux (TD, 24h)