

Antoine Callet-Feltz

Enseignant

UFR de Mathématique et d'Informatique
7 rue René Descartes
67000 Strasbourg, France
antoine.feltz@math.unistra.fr
<https://irma.math.unistra.fr/~feltz/>



Parcours Professionnel

2024 - 2025 **Professeur agrégé à l'Université, Contractuel**, UFR de Mathématique et d'Informatique, Strasbourg

- Cours Magistral et Travaux Dirigés d'algèbre en L1 (semestre décalé)
- Encadrement de préparation de Leçons au sein du Master 2 parcours Agrégation
- Cours Intégrés d'algèbre en L1 de Double Licence Mathématiques-Économie
- Cours Intégrés de programme d'intégration en licences sciences
- Cours Intégrés de mathématiques élémentaires en L1 Mathématique et Informatique
- Cours Intégrés d'algèbre en L1 Mathématique et Informatique
- Travaux Dirigés d'analyse en L2 de Double Licence Mathématiques-Économie
- Travaux Dirigés d'algèbre en L2 de Mathématiques
- Travaux Dirigés de probabilité et statistique en L2 Informatique (2 groupes)
- Travaux Dirigés d'algèbre en Licence Sciences Pour la Santé

2024 - 2025 **Enseignant**, École européenne d'ingénieurs de Chimie, Polymères et Matériaux de Strasbourg, formation ingénieur par apprentissage ChemPlast

- Cours Intégrés de mathématiques de base ChemPlast
- Cours Intégrés de probabilités et statistiques ChemPlast

2023 - 2024 **Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche (ATER)**, UFR de Mathématique et d'Informatique, Strasbourg

- Encadrement d'un Mémoire de Master 2 parcours Agrégation
- Encadrement de préparation de Leçons au sein du Master 2 parcours Agrégation
- Cours Intégrés d'algèbre en L1 de Double Licence Mathématiques-Économie
- Cours Intégrés de fondement du calcul et du raisonnement en L1 de Mathématiques
- Colles de Mathématiques en L2 Mathématiques et Physique Approfondies (MPA)
- Travaux Dirigés d'analyse en L2 de Double Licence Mathématiques-Économie
- Travaux Dirigés d'algèbre en L2 de Mathématiques

2023-2024 **Colleur en Mathématiques**, Filière PTSI, Lycée Couffignal de Strasbourg

- 2020 - 2023 **Doctorant contractuel**, UFR de Mathématique et d'Informatique, Strasbourg
- Colles de Mathématiques en L1 et L2 Mathématiques et Physique Approfondies (MPA)
 - Cours Intégrés de Mathématiques en L1 Sciences de la vie (2 groupes par an)
- 2017-2020 **Cours particuliers**, *Soutien scolaire pour des élèves de classe préparatoire, faculté, lycée et collège*, Acadomia et Complétude, Strasbourg

Formation

- Octobre 2020 - **Doctorat de Mathématiques**, *sous la direction de la Professeure C. Vespa*,
Février 2024 Thèse intitulée : Foncteurs polynomiaux sur les catégories FI_d
Université de Strasbourg
- 2016 - 2020 **Magistère de Mathématiques**, *mention Très Bien*
Université de Strasbourg
- 2019 - 2020 **Master de Mathématiques**, *parcours Mathématiques Fondamentales (deuxième année)*, mention Très Bien
Université de Strasbourg
- Juillet 2019 **Agrégation de Mathématiques**, *rang : 70*
- 2017 - 2019 **Master de Mathématiques**, *parcours Enseignement Agrégation*, mention Bien
Université de Strasbourg
- Juin 2017 **Second Concours de l'ENS Lyon**, *Admissible*, rang : 13
- 2014 - 2017 **Licence de Mathématiques**, *mention Bien*
Université de Strasbourg
- Juillet 2014 **Baccalauréat scientifique**, *spécialité Mathématiques*, mention Très Bien

Autres activités

- Éditions 2022, 2023 et 2024 **Encadrement d'un atelier d'initiation à la recherche**, *Rendez-vous des Jeunes Mathématiciennes et Informaticiennes*
Institut de Recherche Mathématique Avancée, Strasbourg
- Avril 2024 - **Membre du comité Égalité-Parité**
UFR de Mathématique et d'Informatique, Université de Strasbourg
- Avril 2023 **Membre du Jury**, *Tournoi Français des Jeunes Mathématiciennes et Mathématiciens*, Tournoi de Strasbourg
- Octobre 2021 **Intervenant**, *Fête des Sciences*
et 2022 Université de Strasbourg

Compétences

- Langues **Français, Anglais**
- Programmation **LaTeX, Python**