

VALENTIN MASSICOT

URCA UFR-SEN, Bâtiment 3, Bureau 3R23

Valentin.Massicot@math.cnrs.fr

FORMATION

Université de Reims Champagne-Ardenne (Reims) Master de mathématiques fondamentales, préparation à l'agrégation Admis à l'agrégation, classement : 4ème.	2023 - 2025
Université de Reims Champagne-Ardenne (Reims) Licence de mathématiques fondamentales	2020 - 2023
Lycée Franklin Roosevelt (Reims) Baccalauréat scientifique SVT option Physique-Chimie, mention bien	2017 - 2020

EXPÉRIENCES

Stage de recherche : Groupes de Lie et algèbres de Lie Sous la direction de Michael Pevzner au FJ-LMI (Tokyo)	5 Avril 2025 - 9 Mai 2025
Mémoire : Groupes quantiques localement compacts Sous la direction de Victor Gayral au LMR de l'URCA (Reims)	Décembre 2023 - Juin 2024
Tutorat étudiant Niveau L1 mathématiques à l'URCA (Reims)	Septembre 2022 - Juin 2024

PUBLICATIONS

10 ans d'annales de l'agrégation de mathématiques, Éditions Ellipses Coécrit avec Julien Rouyer	Publié le 8 Juillet 2025
---	-----------------------------

CONFÉRENCES (ORATEUR)

Séminaire jeunes chercheurs , Présentation de mon sujet de thèse Université de Reims Champagne-Ardenne (Reims)	Juin 2025
--	-----------

CONFÉRENCES (AUDITEUR)

Journées SL2R Institut Élie Cartan de Lorraine (Nancy)	Mai 2025
Introductory school : Methods in representation theory and operator algebras Centre International de Rencontres Mathématiques (Marseille)	Janvier 2025
Master class : Operator Algebras, Random Matrices, and Quantum Expander Graphs University of Copenhagen (Copenhague)	Juin 2024
Master class : Groupes de Lie et Probabilités Institut Élie Cartan de Lorraine (Nancy)	Janvier 2024
Master Class : Algebraic Geometry and Physics Université de Bourgogne (Dijon)	Septembre 2023