

MAREAU Quentin

Formation

Université Grenoble-Alpes <i>Licence de mathématiques</i>	Septembre 2019 – Juin 2020 <i>Grenoble</i>
Université Grenoble-Alpes <i>Master de Mathématiques - Préparation à l'agrégation</i>	Septembre 2020 – Juin 2022 <i>Grenoble</i>
Université Grenoble-Alpes <i>Agrégation de Mathématiques - rang : 126</i>	Juin 2022 <i>Grenoble</i>
Université Grenoble-Alpes <i>Magistère de mathématiques</i>	Septembre 2019 – Juin 2022 <i>Grenoble</i>
Université Paul Sabatier <i>Master de Mathématiques - Research and Innovation</i>	Septembre 2022 – Juillet 2023 <i>Toulouse</i>

Expériences de recherches

Travail d'étude et de recherche <i>Université Grenoble-Alpes</i> <ul style="list-style-type: none">— Sujet : Algorithme LLL de réduction de réseaux— Encadré par Vanessa Vitse	Janvier 2021 – Mai 2021 <i>Grenoble</i>
Projet de fin d'étude du Magistère <i>Université Grenoble-Alpes</i> <ul style="list-style-type: none">— Sujet : Homologie et conjecture de Quillen— Encadré par Rémi Molinier	Mai 2021 – Décembre 2021 <i>Grenoble</i>
Stage de recherche pour l'obtention du Master <i>Université Paul Sabatier</i> <ul style="list-style-type: none">— Sujet : Quotients de l'espace de Cantor équivariants pour l'action d'un groupe libre— Encadré par Arnaud Hilion	Mars 2023 – Juillet 2023 <i>Toulouse</i>

Expériences professionnelles

Tutorat en mathématiques <i>Université Grenoble-Alpes</i>	Février 2021 – Mai 2021 <i>Grenoble</i>
Tutorat en mathématiques <i>Université Grenoble-Alpes</i>	Septembre 2021 – Décembre 2021 <i>Grenoble</i>
Colleur en mathématiques <i>Lycée Général et Technologique Théodore Ozenne</i>	Septembre 2022 – Juin 2023 <i>Toulouse</i>
Enseignant de mathématiques dans le secondaire <i>Collège Elizabeth Badinter</i>	Septembre 2023 – Juillet 2024 <i>Quint-Fonsegrives</i>
Enseignant de mathématiques dans le secondaire <i>Lycée Camille Saint-Saëns</i>	Septembre 2024 – Aujourd'hui <i>Deuil-La-Barre</i>

Autre

Langues : Français (courant), Anglais (avancé)
Langages de Programmation : Python (avancé), C++ (débutant)