

# MAREAU Quentin

125 Avenue Jules Julien  
31400 Toulouse

07 89 50 01 19  
quentin.mareapro@gmail.com

## Formation

---

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

## Expériences de recherches

---

<b>Travail d'étude et de recherche</b> <i>Université Grenoble-Alpes</i> — Sujet : Algorithme LLL de réduction de réseaux — Encadré par Vanessa Vitse	Janvier 2021 – Mai 2021 <i>Grenoble</i>
<b>Projet de fin d'étude du Magistère</b> <i>Université Grenoble-Alpes</i> — Sujet : Homologie et conjecture de Quillen — Encadré par Rémi Molinier	Mai 2021 – Décembre 2021 <i>Grenoble</i>
<b>Stage de recherche pour l'obtention du Master</b> <i>Université Paul Sabatier</i> — 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

---

<b>Tutorat en mathématiques</b> <i>Université Grenoble-Alpes</i>	Février 2021 – Mai 2021 <i>Grenoble</i>
<b>Tutorat en mathématiques</b> <i>Université Grenoble-Alpes</i>	Septembre 2021 – Décembre 2021 <i>Grenoble</i>
<b>Colleur en mathématiques</b> <i>Lycée Général et Technologique Théodore Ozenne</i>	Septembre 2022 – Juin 2023 <i>Toulouse</i>
<b>Enseignant de mathématiques dans le secondaire</b> <i>Collège Elizabeth Badinter</i>	Septembre 2023 – Juillet 2024 <i>Quint-Fonsegrives</i>
<b>Enseignant de mathématiques dans le secondaire</b> <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)