

BAPTISTE DUGUÉ

- » Situation : Étudiant en M2 de Mathématiques à l'Université de Marseille
- » Langues : Français, Anglais, Allemand (B1)
- » Programmation : Python, Sagemath, Java (notions), \LaTeX
- » Autres activités : Judo (ceinture marron), Escalade, Engagement étudiant, Cuisine, Lecture

»»» PARCOURS SCOLAIRE

2024 - 2025	M2 Mathématiques fondamentales - Université de Marseille, France	En cours
	» Géométrie différentielle, Géométrie riemannienne, Théorie de Lie, Théorie géométrique des groupes	
2023 - 2024	M2 Agrégation - ENS Rennes, Université de Rennes, France	Reçu, Mention Bien
	» Mémoire sur les fonctions holomorphes et méromorphes encadré par B. Bekka	
Été 2023	Stage de deux mois - Université de Rennes, France	
	» Mémoire - Introduction aux groupes de tresses encadré par B. Wiest	
2022 - 2023	M1 Mathématiques fondamentales - Université de Rennes, France	Mention Bien
	» Mémoire sur les espaces de Stone encadré par B. Le Stum	
2020 - 2022	Licence - Université de Rennes 1, France	Mention Bien
	» Parcours mathématiques fondamentales	
2018 - 2020	Classes préparatoires, Lycée Clemenceau, Nantes, France	
	» MPSI/MP option informatique	
2015-2018	Lycée, Lycée Emile Combes, Pons, France	Mention Très Bien
	» Bac S Sciences de l'Ingénieur, Spécialité Maths	
	» Section européenne Anglais/Sport	
	» Allemand (7 ans au total)	

»»» BOURSES

2024 - 2025	Bourse de M2 - Institut Archimède - Université de Marseille
	Bourse d'un an pour le M2 Maths fondamentales de l'Université de Marseille.

»»» EXPÉRIENCES D'ENSEIGNEMENT

2024	Tutorat, Université de Marseille, France
	» 12 heures de tutorat destinées à des étudiant-es de L3 (Algèbre linéaire, Géométrie euclidienne, Calcul différentiel...)
2020-2023	Cours particuliers
	» Cours particuliers pour divers élèves, du collège aux premières années d'enseignement supérieur.