Martin Deвоитé

Spécialiste en Recherche Opérationnelle

% mdeboute.github.io



Actuellement étudiant en 5ème année afin de devenir ingénieur en optimisation pour l'aide à la décision je bénéficie d'une double expertise en mathématiques et informatique.



FORMATION

2021-2023	Master CMI OPTIM (Recherche Opérationnelle pour l'Aide à la Décision), du Collège Sciences et Techno-
	logies de l'Université de Bordeaux.
2021	Mobilité en Suède, at Linnaeus University.
2018-2021	Licence CMI OPTIM (Math/Info), du Collège Sciences et Technologies de l'Université de Bordeaux.
2015-2018	Baccalauréat Scientifique, spécialité Physique-Chimie, Lycée Jean Dautet, La Rochelle.



EXPERIENCE	
Août 2022 Mai 2022	Ingénieur optimisation (stage), Totalenergies, à Paris-Saclay La mission principale de ce stage était de créer un générateur automatique d'instances difficiles ainsi qu'une application web afin de tester et visualiser les solutions d'un modèle d'optimisation déterministe. [Modélisation mathématique] [Algorithmique] [Implémentation] [Rédaction de rapports]
Juin 2022 Septembre 2021	Ambassadeur, Capgemini, Participation et organisation d'évènements : Webinars, Conférences, Hackathon. Organisation
Décembre 2021 Décembre 2021	Animateur intervenant, Conférence sur l'I.A et la robotique NAIA.R, à Bordeaux Animation du stand de la ROADEF aux côtés de François Clautiaux (président de la société savante) et Antoine Jeanjean (co-fondateur de Recommerce Solutions). [Médiation scientifique] Démonstration de solveurs
Aôut 2020 Juin 2020	Secrétaire de cabinet médical, S.C.M DE LA POMMERAIE, à La Rochelle Gestion administrative
Août 2019 Juin 2019	Médiateur scientifique (stage), INSTITUT MATHÉMATIQUE DE BORDEAUX, Réalisation de posters et d'un jeu visant à aider à la compréhension du grand public de ce qu'est l'optimisation ainsi que les différents enjeux dans ce domaine. Conception Vulgarisation scientifique



E Compétences	
Connaissances	Programmation Linéaire en Nombres Entiers, Optimisation dans l'incertain, Programmation par Contraintes, Métaheuristiques, Programmation Dynamique, Optimisation Continue, I.A.
Programmation	Python (Cython), C/C++, Java, Shell, HTML, CSS, SQL.
Solveurs	Gurobi, CPLEX (IBM), CBC (COIN-OR), GLPK (Google OR-Tools).
Outils de développement	Visual Studio Code, IntelliJ Idea, PyCharm, Vim, Git.
Middleware	GitHub & GitLab CI/CD, Docker.
Systèmes d'exploitation	macOS, Windows, Linux.
Bureautique	धा _E X, Pack Office (Word, Excel, PowerPoint), Markdown.
Langues	Anglais (C1/C2, Erasmus+ OLS), Espagnol (B2, DELE).