Martin Deвоитé

Spécialiste en Recherche Opérationnelle

+337 83 21 81 68 @ martin.deboute@gmail.com

Permis B

% 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.	



Août 2022	Ingénieur optimisation (stage),	TOTALENERGIES, à Paris-Saclay
-----------	---------------------------------	-------------------------------

Mai 2022 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 Ambassadeur, CAPGEMINI,
Septembre 2021 Participation et organisation d'évènements : Webinars, Conférences, Hackathon.

Organisation

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 | Secrétaire de cabinet médicale, S.C.M DE LA POMMERAIE, à La Rochelle Juin 2020 |

Gestion administrative

Août 2019 | Médiateur scientifique (stage), INSTITUT MATHÉMATIQUE DE BORDEAUX,

Juin 2019 | Réalisation de posters et d'un jeu visant à aider à la compréhension du grand publique de ce qu'est l'opti-

Réalisation de posters et d'un jeu visant à aider à la compréhension du grand publique de ce qu'est l'optimisation ainsi que les différents enjeux dans ce domaine.

Conception Vulgarisation scientifique

COMPÉTENCES

Décembre 2021

Connaissances Programmation Linéaire en Nombres Entiers, Optimisation dans l'incertain, Programmation

par Contraintes, Métaheuristiques, Programmation Dynamique, Optimisation Continue, Intel-

ligence Artificielle.

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 Langues Anglais (C1/C2, Erasmus+ OLS), Espagnol (B2, DELE).