⊯ email@example.com | 📞 +33 6 12 34 56 78 | ⊕ LinkedIn | 🏠 Ville, France Profil

Étudiant en Licence 3 de Mathématiques à l'Université de Bordeaux, passionné par l'analyse, l'algèbre et les applications des mathématiques en science des données. Je cherche à appliquer mes compétences en modélisation mathématique et en programmation dans un stage ou un projet concret. Rigoureux, curieux et doté d'un esprit analytique, je suis motivé à contribuer à des projets innovants. Formation

Licence de Mathématiques Université de Bordeaux - Bordeaux, France Septembre 2021 - Présent

Cours principaux : Analyse réelle et complexe, Algèbre linéaire, Probabilités, Statistiques, Optimisation.

Projet de recherche : Modélisation mathématique de la propagation des épidémies.

Logiciels maîtrisés : Python, MATLAB, R, LaTeX.

Baccalauréat Scientifique, Mention Très Bien Lycée Montaigne - Bordeaux, France Juin 2021 Expériences professionnelles

Stagiaire en science des données Institut de Recherche en Mathématiques Appliquées (IRMA) – Bordeaux, France Juin 2023 – Août 2023

Analyse de données et développement de modèles prédictifs en Python.

Utilisation de techniques d'apprentissage automatique pour résoudre des problèmes concrets.

Rédaction d'un rapport sur les résultats obtenus.

Assistant de recherche en mathématiques Laboratoire de Mathématiques Pures et Appliquées – Université de Bordeaux Octobre 2022 – Mars 2023

Participation à un projet de recherche sur les équations différentielles.

Utilisation de MATLAB pour simuler des solutions numériques.

Collaboration avec une équipe de chercheurs pour publier un article scientifique.

Tuteur en mathématiques Association Soutien Scolaire - Bordeaux, France Septembre 2022 - Mai 2023

Cours de soutien en mathématiques pour des lycéens.

Préparation aux examens et aide aux devoirs.

Projets académiques et personnels

Projet de recherche : Modélisation de la propagation des épidémies Janvier 2023 – Mai 2023 Développement d'un modèle mathématique basé sur des équations différentielles.

Simulation de scénarios de propagation en utilisant Python.

Présentation des résultats lors d'une conférence universitaire.

Participation à un concours de mathématiques Concours Général de Mathématiques – Bordeaux, France Mars 2023

Résolution de problèmes complexes en algèbre et en analyse.

Classement parmi les 10 premiers participants.

Création d'un blog sur les mathématiques Depuis septembre 2022

Rédaction d'articles vulgarisés sur des sujets mathématiques (ex : théorie des graphes, cryptographie).

Partenariats avec des associations pour promouvoir l'éducation mathématique.

Compétences

Programmation: Python, MATLAB, R, LaTeX.

Mathématiques appliquées : Modélisation, optimisation, analyse numérique.

Science des données : Apprentissage automatique, analyse statistique.

Langues : Français (langue maternelle), Anglais (C1), Espagnol (B1).

Soft skills : Résolution de problèmes, travail d'équipe, communication.

Centres d'intérêt

Vulgarisation mathématique : Création de contenu pour expliquer les mathématiques au grand public.

Lecture : Ouvrages sur l'histoire des mathématiques et les grandes conjectures.

Jeux de stratégie : Échecs, jeux de société mathématiques.

Sport : Escalade, course à pied.

Références disponibles sur demande