





Prénom NOM

 email@example.com |  +33 6 12 34 56 78 |  LinkedIn |  Ville, France

Étudiant en Licence 3 d'Économie à l'Université de Lyon, passionné par l'analyse économique, les politiques publiques et la data science. Je cherche à appliquer mes compétences en modélisation économique et en analyse de données dans un stage ou un projet concret. Dynamique, curieux et rigoureux, je suis motivé à contribuer à des projets innovants dans le domaine de l'économie.

Formation

Licence d'Économie
Université de Lyon – Lyon, France
Septembre 2021 – Présent

Cours principaux : Macroéconomie avancée, Économétrie, Politiques publiques, Finance internationale.

Projet de recherche : Analyse des déterminants de la pauvreté dans les pays en développement.

Logiciels maîtrisés : R, Python, Excel, Tableau.

Baccalauréat Économique et Social, Mention Très Bien
Lycée Jean Moulin – Lyon, France
Juin 2021

Expériences professionnelles

Assistant de recherche en économie
Laboratoire d'Économie Appliquée – Université de Lyon
Juin 2023 – Août 2023

Collecte et analyse de données économiques sur les inégalités de revenus.

Utilisation de R pour modéliser des tendances économiques.

Rédaction d'un rapport sur les impacts des politiques fiscales.

Stagiaire en analyse de données
Banque de France – Lyon, France
Avril 2023 – Juin 2023

Participation à l'analyse des indicateurs économiques nationaux.

Visualisation des données avec Tableau pour des présentations internes.

Collaboration avec une équipe pour évaluer les risques économiques.

Bénévolat : Enseignant bénévole en économie
Association Éduquer pour l'Avenir – Lyon, France
Septembre 2022 – Mars 2023

Cours d'initiation à l'économie pour des lycéens issus de milieux défavorisés.

Organisation d'ateliers sur la gestion budgétaire et l'épargne.

Projets académiques et personnels

Projet de recherche : Modélisation des effets de la taxe carbone
Janvier 2023 – Mai 2023

Analyse des impacts économiques et environnementaux de la taxe carbone en

France.

Utilisation de Python pour simuler des scénarios économiques.

Création d'un blog sur l'économie
Depuis septembre 2022

Rédaction d'articles vulgarisés sur des sujets économiques (ex : inflation, cryptomonnaies).

Partenariats avec des associations pour promouvoir l'éducation économique.

Participation à un concours de data science
Hackathon Data for Good – Lyon, France
Novembre 2022

Analyse de données ouvertes pour proposer des solutions innovantes à des problèmes sociaux.

Utilisation de Python et Tableau pour la visualisation des résultats.

Compétences

Analyse de données : R, Python, Excel, Tableau.

Économétrie : Modélisation, régressions, tests statistiques.

Logiciels : Pack Office (Word, PowerPoint), LaTeX.

Langues : Français (langue maternelle), Anglais (C1), Espagnol (B2).

Soft skills : Travail d'équipe, communication, gestion du temps.

Centres d'intérêt

Vulgarisation économique : Création de contenu pour expliquer l'économie au grand public.

Lecture : Ouvrages sur l'économie comportementale et les politiques publiques.

Voyages : Exploration des systèmes économiques à travers le monde.

Sport : Course à pied, basketball.

Références disponibles sur demande