



Rehan MASOOD



Evry, France | rehanmasood@protonmail.com | 06 61 15 35 38 | Permis B (Vehiculé)

 Rehan Masood |  Rehan-Msd




Objectif

Etudiant en M2 Finance (Analyse des Risques de Marché), je cherche un stage de 4–6 mois dès janvier 2026

Formations

- | | |
|---|-------------|
|  Master Monnaie Banque Finance Assurance , Université de Montpellier | 2024 – 2026 |
| <ul style="list-style-type: none">• Parcours Analyse des Risques de Marché• Disciplines enseignées: Calcul Stochastique, VBA, Python, SQL, PowerBI, Allocation de portefeuille, Valorisation d'actifs, Econométrie, Méthodes Numériques | |
|  Licence Economie-Gestion , Université Paris X Nanterre | 2021 – 2024 |
| <ul style="list-style-type: none">• Mention Assez Bien• Notable: Enseignement d'Econométrie avec Valérie MIGNON (17.6/20) | |

Experience

- | | |
|--|--------------------------|
|  Auxiliaire d'Ete , BRED Banque Populaire, Paris | Juin 2025 - Juillet 2025 |
| <ul style="list-style-type: none">• Assistant au service de paie et d'ADP• Réalisation de l'entrée et de la sortie des collaborateurs ainsi que la gestion de ces derniers au niveau de la paie• Utilisation régulière d'Excel, RechercheV et autres | |
|  Auxiliaire de Vacances , BNP Paribas Cardif, Nanterre | Etés 2022 à 2024 |
| <ul style="list-style-type: none">• Analyse de Données et Création de Dashboard sur Excel (TCD) et PowerBI pour faciliter le suivi et orienter le service des achats• Chargé de conférer des accès informatiques• Formation de collègues à l'utilisation d'Excel | |
|  Auxiliaire de Vacances , BNP Paribas, Paris | Juin 2021 - Juillet 2021 |
| <ul style="list-style-type: none">• Réalisation de tutoriels en anglais et français, cadre de travail anglophone | |

Projets

- Tesla Inc. : L'Analyse du risque boursier d'une entreprise à haute volatilité**
- Projet d'Econométrie Appliquée (Note Obtenue : 17/20)
 - Méthodes utilisées: ARMA, GARCH, BackTesting, VaR
- Méthodes Numériques : Étude du pricing d'options multi-actifs avec une corrélation variable (en cours)**
- Méthodes utilisées: Monte Carlo, Greeks, Cholesky, Black-Scholes
- Projet Python, VBA, PowerBI**
- Différents projets nécessitant l'utilisation de langages de programmation
- Allocation de Portefeuille**
- Présentation d'un portefeuille diversifié dans un contexte économique particulier

Compétences et Intérêts

Hard Skills et Soft Skills: Pack Office, SQL, Python, VBA, Stata, eViews, Capacité d'adaptation, Travail en autonomie, Capacité Analytique

Langues: Français : Maternelle | Anglais : Professionnel (TOEIC 895/990)

Intérêts: Voyages, Echecs (1400 Elo), Sports Mécaniques, Astronomie, Rocket League (Top 0.8% Monde)