

Rehan MASOOD

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

 Rehan Masood |  Rehan-Msd

Objectif

Étudiant en M2 Finance (Analyse des Risques de Marché), je cherche un stage en gestion d'actifs, de risque ou reporting de 4–6 mois dès janvier 2026

Formations

 UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER	Master Monnaie Banque Finance Assurance , Université de Montpellier	2024 – 2026
• Parcours Analyse des Risques de Marché		
• Disciplines enseignées: Calcul Stochastique, VBA, Python, SQL, PowerBI, Allocation de portefeuille, Valorisation d'actifs, Econométrie, Méthodes Numériques		
 Université Paris Nanterre	Licence Economie-Gestion , Université Paris X Nanterre	2021 – 2024
• Mention Assez Bien		
• Notable: Enseignement d'Econométrie avec Valérie MIGNON (17.6/20)		

Expérience

 BRED BANQUE POPULAIRE	Auxiliaire d'Été , BRED Banque Populaire, Paris	Juin 2025 - Juillet 2025
• 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		
 BNP PARIBAS CARDIF	Auxiliaire de Vacances , BNP Paribas Cardif, Nanterre	Etés 2022 à 2024
• 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		
 BNP PARIBAS	Auxiliaire de Vacances , BNP Paribas, Paris	Juin 2021 - Juillet 2021
• 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 Obtenu : 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: Pack Office, SQL, Python, VBA, Stata, eViews, PowerBI

Soft Skills: Capacité d'adaptation, Travail en autonomie, Capacité Analytique

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

Intérêts: Foot (12 ans en club), Échecs (1400 Elo), Sports Mécaniques, Astronomie, Rocket League (Top 0.8% Monde)