



Rehan MASOOD




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

 Rehan Masood |  Rehan-Msd



Objectif

Étudiant en **M2 Finance** spécialisé en Risques, je recherche un premier emploi en **Back/Middle Office**. Une **première expérience réussie** en gestion du nominatif (OST, BRN, rapprochements) m'a permis d'acquérir une solide maîtrise des procédures de post-marché

Experience

-  **Stagiaire Back Office Titres**, Arkéa ProCapital Services, La Défense Janvier 2026 – Juillet 2026
- Gestion du flux quotidien des Opérations sur Titres (OST) au nominatif (NOMI) et gestion des BRNs
 - Traitement des suspens, rejets et anomalies de comptabilisation sur les comptes clients et émetteurs
 - Rapprochement des positions (NOMI administré/pur, TNC) et suivi de l'activité avec les émetteurs
 - Analyse des caractéristiques financières, juridiques et fiscales des opérations sur applicatifs dédiés
-  **Assitant Gestionnaire de Paie**, BRED Banque Populaire, Paris Juin 2025 - Juillet 2025
- Support RH (Paie/ADP) : Gestion des entrées/sorties et automatisation de suivis via Excel (VLOOKUP)
-  **Auxiliaire de Vacances**, BNP Paribas / Cardif, Paris Étés 2021 à 2024
- **Data & Reporting** : Création de dashboards (TCD, PowerBI) pour le suivi des achats
 - **Support** : Gestion des accès informatiques et accueil des nouveaux collaborateurs
 - **Procédures** : Rédaction de tutotriels techniques en français et anglais dans une équipe totalement anglophone

Formations

-  **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
-  **Licence Economie-Gestion**, Université Paris X Nanterre 2021 – 2024
- Mention **Assez Bien**
 - **Notable**: Enseignement d'Econométrie avec Valérie MIGNON (17.6/20)

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

- Méthodes utilisées: Monte Carlo, Greeks, Cholesky, Black-Scholes

Projet Python, VBA, PowerBI

- Différents projets nécessitant l'utilisation de langages de programmation

Allocation de Portefeuille

- Lancement théorique d'un FCP Actions Internationales. Stratégie de stock-picking, analyse sectorielle et simulation de performance (SRR1 5)

Compétences et Intérêts

Hard Skills: Pack Office, SQL, Python, VBA, Stata, eViews, PowerBI, Investiciel, IOffice

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)