

Rehan MASOOD

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

 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

Expérience

 Crédit Mutuel ARKEA Stagiaire Back Office Titres , Arkéa ProCapital Services, La Défense	Janvier 2026 – Juillet 2026
<ul style="list-style-type: none">Gestion du flux quotidien des Opérations sur Titres (OST) au nominatif (NOMI) et gestion des BRNsTraitements des suspens, rejets et anomalies de comptabilisation sur les comptes clients et émetteursRapprochement des positions (NOMI administré/pur, TNC) et suivi de l'activité avec les émetteursAnalyse des caractéristiques financières, juridiques et fiscales des opérations sur applicatifs dédiés	
 BRED BANQUE POPULAIRE Assitant Gestionnaire de Paie , BRED Banque Populaire, Paris	Juin 2025 - Juillet 2025
<ul style="list-style-type: none">Support RH (Paie/ADP) : Gestion des entrées/sorties et automatisation de suivis via Excel (VLOOKUP)	
 BNP PARIBAS Auxiliaire de Vacances , BNP Paribas / Cardif, Paris	Étés 2021 à 2024
<ul style="list-style-type: none">Data & Reporting : Création de dashboards (TCD, PowerBI) pour le suivi des achatsSupport : Gestion des accès informatiques et accueil des nouveaux collaborateursProcédures : Rédaction de tutotriels techniques en français et anglais dans une équipe totalement anglophone	

Formations

 UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER Master Monnaie Banque Finance Assurance , Université de Montpellier	2024 – 2026
<ul style="list-style-type: none">Parcours Analyse des Risques de MarchéDisciplines 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
<ul style="list-style-type: none">Mention Assez BienNotable: 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 Obtenu : 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 (SRRI 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)