

# Rehan MASOOD

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

 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

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

## Expérience

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

## 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 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)