

BOURHA Kaiss

Age: 23 ans

Adresse : Versailles 78000

Mail : kaissjeferson1721@gmail.com

Téléphone : 0764739328

Je suis à la recherche d'une opportunité en CDI en tant que consultant actuariat ou chargé d'études actuarielles, à partir de septembre 2025.

Expériences professionnelles

Sept. 2024- Sept 2025	Chargé d'études statistiques et actuarielles - Direction des Risques (en alternance - 12 mois) Société Générale Assurances – La Défense <ul style="list-style-type: none">- Tests de sensibilités (stress tests) - MOSES- Automatisation de reportings sur la qualité des données - Excel, VBA, PowerQuery, PowerBI- Automatisation d'études de risques du Rapport Actuariel - SAS, Python et VBA- Adéquation à la Formule Standard S2 (risques de longévité, mortalité, frais et rachats).
Mars – Septembre 2024	Risk Analyst (stage de 6 mois) Crédit Agricole Consumer Finance – Massy <ul style="list-style-type: none">- Études portant sur le risque de défaut, re-segmentation des profils de risque, documentation complète des règles d'octroi de crédit (Solvabilité, refusabilité, règles expertes...).
Mars 2021 – Juillet 2023	Chargé de communication (CDD) Université de Versailles – Versailles <ul style="list-style-type: none">- Promotion des activités culturelles universitaires

Formation

2023-2025	Master 2 Mathématiques et Applications : parcours Actuariat et Data Science - mention bien attendue Université Paris Saclay
2022-2023	Echange Erasmus : Processus stochastiques, Equations aux dérivées partielles, Economie Université Ludwig Maximilian de Munich
2020-2023	Licence Mathématiques et Informatiques appliquées - mention bien Université de Versailles
2020	Baccalauréat générale scientifique mention AB Lycée français Descartes de Rabat, Maroc

Compétences linguistiques et informatiques

Français	Langue maternelle
Anglais	Niveau avancé (B2)
Espagnol	Niveau A2
Informatique	Microsoft Office ((Word, Excel, PowerPoint), Python, SAS, VBA, R, SQL, Java, Logiciel de projection ALM
Centres d'intérêt	

Lecture et philosophie, voyages, volontariat