

Ismail MOHAMED EL HAFED

Master 1 en actuariat

@ ismaildavou16@gmail.com

J 0611644116

Lyon,France

in Ismail Mohamed El Hafed

Mon site

RÉSUMÉ

Étudiant en M1 Actuariat à l'ISFA, disponible pour un stage de juin à septembre 2025 et une alternance en M2 à partir de septembre, avec une mobilité nationale et européenne.

QUALITÉS

Communication

Curiosité intellectuelle

Résolution de problèmes

Éthique professionnelle

Utilisation des LLMs

COMPÉTENCES

C++ python

Latex | SQL et Access

R WordPress

Excel et VBA SAS

Microsoft office

LANGUES

CENTRES D'INTÉRET

Football

Natation

Échecs

Voyages

Cinéma

Musique

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

LHconsult | Stage en informatique

Ö 07 2024 - 08 2024

Paris, France

- Développement d'un site web pour l'entreprise, mobilisant mes compétences en programmation(optimisation et automatisation) et gestion de projets.
- Exploitation et gestion avancée des bases de données (Excel, Acess, SQL).

Food society/ SMPR | Jobs étudiant (temps partiel)

Ö 09 2023 - 07 2024

Lyon, France

- collaboration avec des équipes pluridisciplinaires, renforçant ma communication.
- Autonomie démontrée, particulièrement lors de missions individuelles (SMPR).

FORMATIONS

ISFA (université lyon1) | Actuariat

Ö 09 2023 – Présent

Lyon, France

- Expertise en statistiques, analyse de données, finance et informatique, appliquée à divers projets académiques et professionnels.
- Semestre de mobilité internationale au Vietnam, développant des compétences interculturelles et renforçant ma maîtrise de l'anglais académique.

Groupe polytéchnique de Nouakchott | Prépa MPSI/MP*

1 09 2021 - 06 2023

Nouakchott, Mauritanie

• Classé *5ieme au niveau national au Baccalauréat*, avec une formation renforcée en mathématiques, physique-chimie et informatique.

PROJETS

L'utilisation des graphes de connaissances en provisionnement



📋 02 2025 - Present

• Exploration innovante des graphes de connaissances. Intégration de techniques avancées en **Python** pour capturer les dépendances complexes et affiner les modèles prédictifs.

Etude de l'impact du taux de chomage sur l'inflation

1 10 2024 - 12 2024

• Maîtrise du modèle linéaire et des méthodes économétriques, avec une application avancée en *R* et en *Anglais*.

Vérification de la qualité de donnée

1 01 2024 - 05 2024

• Identification et correction des valeurs aberrantes dans des données Excel, avec des techniques fiables d'imputation et d'analyse de données sur **VBA**.