CANDIDATURE **DATA ENGINEER**



NINA SALHI

in

+33 6 58 48 22 95 salhinina.pro@gmail.com Montpellier, France https://www.linkedin.com/ https://portfolio.com/

Permis B

LANGUES

Français: Courant

Anglais: Niveau intermédiaire Arabe: Langue maternelle

COMPÉTENCES

Soft Skills

- 📥 Esprit d'équipe (méthode AGILE)
- Curieuse
- Organisée

Hard Skills

- 🚺 Java,Python,R ,C/C++, Kotlin,Bash Angular, node.js,
- SQL (MySQL, PostgreSQL), NoSQL (MongoDB), SQLSERVER DB, HaDoop
- Scikit-learn, TensorFlow, PyTorch, Power Bi
- Docker, Kubernetes, CI/CD, **DevOps**

CENTRES D'INTÉRÊT

- Art (pratique du dessin)
- Tennis (1 an en club)
- Volley-Ball (6 ans en club)
- Photographie (shooting)

Apprentissage 12 Mois - Mobilité nationale Septembre 2025

PROFIL

Étudiante en double Master en Intelligence Artificielle et Data Science, spécialisée en lA générative, Machine Learning et ingénierie des données. Passionnée par le NLP et les modèles de génération, je développe des solutions innovantes basées sur l'IA, alliant apprentissage profond, automatisation et optimisation des flux de données.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage en Few Shot Learning

Juin - Juillet 2024

LIRMM - Laboratoire d'informatique, de robotique et de microélectronique de Montpellier

- Fine-tuning de modèles récents (GPT, CamemBERT...) sur divers jeux de données pour le français
- Évaluation des performances et analyse de l'amélioration de ces modèles

Stage en Support Technique et Analyste de Données Juillet - Aout 2023

EURL PROFESSIONNEL SUBAQUATIQUE, Bejaia, Algérie

- Installation de logiciels et analyse des données pour optimiser les performances de l'entreprise
- Support technique et maintenance des systèmes informatiques

FORMATIONS

Master Intelligence Artificielle et Sciences des Données 2024 - 2025 Université de Montpellier, Faculté des sciences

Master Management Technologies et sciences

IAE Montpellier

Bachelor en Informatique

Baccalauréat série Mathématiques

2021 - 2024

2024 - 2025

Université de Montpellier, Faculté des sciences

2019 - 2020 (Mention -Bien)

Lycée HOURIA, Bejaia Algérie

PROJETS

Risky Business: Robot Négotiation -Angular, Node.js

• Développé un système interactif permettant aux robots d'améliorer leurs compétences en négociation grâce à l'apprentissage par interaction et l'optimisation des récompenses.

Projet Data Warehouse: Brawls Stars

• Projet de création d'un entrepôt de données pour l'analyse et la gestion efficace des big data.

Hive-Stock: Application de Gestion de Stock-Flutter, Node.js

• Application multi-plateforme de gestion de stock accessible sur mobile, serveur et cloud.