

# CANDIDATURE DATA ENGINEER

Apprentissage 12 Mois – Mobilité nationale  
Septembre 2025



## NINA SALHI



+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,  
HaDooop

◆ 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)

## PROFIL

Étudiante en double Master en Intelligence Artificielle et Data Science, spécialisée en IA 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

2024 – 2025

IAE Montpellier

### Bachelor en Informatique

2021 – 2024

Université de Montpellier, Faculté des sciences

### Baccalauréat série Mathématiques

(Mention –Bien)

2019 – 2020

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.