

Nina SALHI

- 22 ans
- * 06-58-48-22-95
- · nina.salhi08@gmail.com
- www.linkedin.com/nina-salhi
- · Permis B

COMPÉTENCES

- Programmation: C,C++,Java, Python, Pascal, Kotlin.
- Machine Learning et Deep learning.
- Web: HTML,CSS,JavaScript.
- Base de données : MySQL, Oracle, Big Data (HADOOP)
- Déploiement et automatisation : Docker, Kubernetes, Terraform, CI/CD

LANGUES

Français: (courant).

Anglais: (B2)

2019 Certificate of Compilation

- Arabe: Langue maternelle
- · Kabyle: Langue maternelle

SOFT SKILLS

- Esprit d'équipe
- Rigoureuse
- Autonome
- · Gestion du temps

INTERÊTS

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

Candidature d'alternance en Master Intelligence artificielle

PARCOURS UNIVERSITAIRE

• 2024/2025 | Double Master

En cours

1- M1 Intelligence Artificielle et Sciences des Données Universite De Montpellier, Faculté des sciences

2-M1 Management Technologies et sciences

Ecole Universitaire de management de Montpellier "IAE"

2021/2024 | Titulaire d'une Licence en Informatique

Université de Montpellier. Faculté des sciences

- Réussite à l'examen de certification PIX
- Coding Battle le shaker 2023 Parmi les 350 premiers
- 2019/2020 | Baccalauréat série Mathématiques Mention Bien Lycee HOURIA, Bejaia Algérie

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

• 2024 | Stagiaire en Few Shot Learning

6 semaines

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 (DACCORD, RTE3-FR, SICK-FR).
- Evaluer les performances et analyse de l'amélioration de ces modèles.
- 2023 | Stagiaire en Support Technique et Analyste de Données EURL PROFESSIONNEL SUBAQUATIQUE, Bejaia, Algérie. 1 Mois
 - Gestion complète des besoins informatiques des employés, de l'installation de logiciels à l'analyse des données pour optimiser les performances de l'entreprise.

PROJETS ACADÉMIQUES

- 2025 Chef de Projet -TER M1- Risky Business: A Game of Risk and Reward for Robot Negotiation
 En cours
 - Conception d'un système interactif permettant à des robots de perfectionner leurs compétences en négociation en combinant prise de risque, maximisation des récompenses et apprentissage basé sur leurs interactions passées.
- 2024 | Chef de projet TER en L3, Flutter/node.js
 - Supervision du développement d'une application de gestion de stock. accessible sur différentes plateformes, y compris mobile, serveur et cloud.
- 2021 Projet TER en L2, Flask Python/JS
 - Développement d'une plateforme interactive permettant aux étudiants de répondre en temps réel aux questions lancées par les professeurs pendant les cours.

FORMATIONS

• 2024 | Formation d'initiation à la cybersécurité

NumSec Academy de l'ANSSI

• 2021 Formation d'Algorithme Informatique 1 Mois

Syken College Bejaia ,Algerie