

## Profil

Actuellement étudiant en Master 2 MIAGE, où j'ai acquis une solide expérience en informatique, en gestion et en organisation.

Ma spécialisation en conception, développement et gestion de projets informatiques m'a permis de maîtriser plusieurs langages informatiques et de travailler efficacement sur différentes plateformes et logiciels.

Mon intérêt pour les nouvelles technologies et les défis complexes m'a rendu curieux, créatif et passionné par la recherche de solutions innovantes. Rythme: À partir de septembre 2025.

# Compétences

- Programmation: C, Java, Python, R
- Dév Web: HTML, CSS, JavaScript, Python, Django
- GESTION DE PROJET: SCRUM. GANTT, TOGAF, ARCHIMATE
- Conception : MERISE, UML, SysML
- Data Sciense: SQL, Python, NoSQL
- Data Analysis: Tableau, Power Bi
- Data Base: Mysql, Dataiku, PostgreSQL
- Cloud:IBM,AWS
- Cybersécurité : OpenSSL, RSA, AES

# **Technologies**

R studio IntelliJ IDFA

Visual Studio Data Grip

Docker Virtual Box

MongoDB PostMan

## Langues

Français Anglais Arabe

## Certification

Core Designer Dataiku

# **SGHIR ANAS**

Recherche de CDI Product Owner

**Phone** 

Linked In

+33 7 58 93 41 75

**Email** 

Anas.Sghir@toulouse.miage.fr

**Address** 

60 Rues des Tours 31670 Toulouse

Github

# Linkedin **Expérience professionnelle**

STAGE Product Owner/Data engineer

2025-En Cours

#### La banque postale - Toulouse

Documentation : Documenter l'ensemble des données "Techniquement et métier" et les modéliser sous forme logique pour pouvoir établir un lineage.

Lineage: Établir le lineage des données depuis leur fournisseur jusqu'à leur destination.

Business Intelligence (BI): Créer des tableaux de bord dynamiques en fonction des besoins métier avec l'outil Tableau et Power BI.

Data Science : Créer des recettes SQL et Python sous Dataiku pour obtenir une table répondant aux besoins métier et de BI.

Gestion: Comprendre les besoins métier et les transformer en tableaux de bord illustrant ce qu'ils souhaitent voir.

Optimisation : Optimiser le temps des requêtes sur un gros volume de données en utilisant les bonnes stratégies.

projet académique

2023-2024

#### Université Toulouse III-Toulouse

Développeur d'Application :Création d'une application de calcul de l'empreinte carbone avec Python et React Native. Intégration de la reconnaissance par caméra et vocale via les API Google.

Gestion de Projet : Gestion complète du projet, y compris la coordination d'équipe et la supervision du développement.

Alternance Chef de projet IT

2022-2023

#### Shl-Marseille

Développeur Full-Stack: Création de l'interface administrative d'un site d'entreprise avec des fonctionnalités sur-mesure et ergonomiques.

Chef de Projet Junior : Leadership dans la finalisation du site, gestion d'une équipe multidisciplinaire pour garantir l'excellence du produit final.

Polyvalence en développement et gestion : Expertise en développement web exploitée pour aligner les efforts de l'équipe avec la vision de l'entreprise.

Freelance 2021-2022

#### Moi, Aix-En-Provence

Freelance en conception web: Conception et développement de sites web en collaboration avec d'autres freelances pour différents secteurs.

Collaboration interprofessionnelle : Participation à des équipes multidisciplinaires pour créer des sites adaptés aux besoins des clients.

Développement de compétences : Renforcement des capacités en gestion, communication et résolution de problèmes grâce au travail en autonomie et en équipe.

### **Education**

#### Master 2 MIAGE Parcours Ingénierie des données et protection (IDP)

2023-2025

#### Université Toulouse III - Paul Sabatier, Toulouse

Informatique: Cyber sécurité, Programmation, Dev Data: Manipulation, analyse et traitement des données

Gestion: Application des solutions informatique sur les entreprises

Gestion des projets et management des équipes

#### **Licence Informatique Parcours MIAGE**

2021-2023

Université d'Aix-Marseille, Aix-En-Provence

Double compétence informatique et gestion

Approfondissement en informatique et réalisation des projets web.