



# Haj abdelkader khouloud

Etudiante en mastère professionnel en business  
intelligence et data analysis

## CONTACT

- ☎ 54241245
- ✉ hajabdelkaderkhouloud@gmail.com
- 📍 Menzel Tmime, Nabeul
- 🌐 [www.linkedin.com/in/khouloud-haj-abdelkader-75b0b81ba](https://www.linkedin.com/in/khouloud-haj-abdelkader-75b0b81ba)

## LANGUES

Français : Intermédiaire  
Anglais : Intermédiaire  
Allemand : Débutante

## COMPÉTENCES

- Système base de données (SQL, NOSQL, PLSQL)
- Python
- Power BI
- SAP erp s4 hana (certification en cours)
- Pack office

## LOGICIELS

- Talend
- Odoo

## CENTRES D'INTÉRÊT

- Lecture
- Internet

## PROFIL

Fort de mon expérience acquise lors de mes études en informatique, je suis une professionnelle compétente et en mesure d'acquérir rapidement de nouvelles connaissances. Je suis également capable de travailler efficacement en équipe et de manière autonome

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

### Stage en alternance

**Dynamix-services, Bizerte** | fev.2023– Mai.2023

Réalisation des KPI pour l'activité de production d'un industriel dans le domaine Agroalimentaire, ERP, Power BI

### Stage fin d'études

**Keystone , Tunis** | Fev.2022-juin.2022

La mise en place d'une plate-forme de partage des incidents cybernétique à base de solutions open source Création d'une application mobile avec flutter.

### Stage de perfectionnement

**CGI Studio, Menzel tmime** | Juill.2021 – Ouat.2021

Création un jeu vidéo nommé "Gunner man" est Un jeu 3D permet d'attaquer d'ennemie dans un environnement bien déterminé

Apprendre C sharp

### Stage d'initiation

**CGI Studio, Menzel tmime** | Janv.2020 – Fev.2020

Exploiter l'environnement de travail en création de jeux vidéos et tester d'outils Travail en équipe

## FORMATION

### Baccalauréat en sciences technique

lycée Tayeb Mhiri ,Menzel tmime| 2018

### Licence en Technologie de l'Informatique

institut supérieur des études technologiques , Nabeul | 2022  
diplômée en réseaux et services informatique

### Projets académique

Création d'un petit projet de machine learning sur les crises cardiaques en utilisant la méthodologie CRISP-DM