






# Issam KHADROUF

-  issam.khadrouf1@gmail.com
-  07 72 21 20 46
-  LinkedIn : [Issam Khadrouf](#)
-  GitHub : [ikh95](#)
-  Permis B

## Langages de Programmation

- Python, Java, SQL, Bash, C, JavaScript, HTML/CSS

## Frameworks & Librairies

- **Web** : Flask
- **Data** : Pandas, Matplotlib
- **Intégration** : API REST (Consommation)

## Bases de Données

- PostgreSQL, SQLite

## Systèmes & Outils

- Linux (Ligne de commande)
- Git
- Pack Office

## SOFT SKILLS

- Rigueur
- Capacité d'apprentissage
- Esprit analytique
- Travail en équipe

## LANGUES

- **Anglais** : B2 Professionnel
- **Arabe** : C1 Maternelle

## CENTRES D'INTÉRÊT

- **Judo** : 4 ans de pratique en compétition
- **Football** : 8 ans de pratique
- **Lecture**

# Alternance informatique IA et développement

## PROJETS PERSONNELS / ACADÉMIQUE

### **Contribution Bénévole - SI Association Humanitaire :**

Analyse des besoins fonctionnels, conception BDD (SQLite) et dév. back-end (Python, Flask).

### **Application Web "Pokédex" :**

Dév. app MVC (Flask), intégration BDD (SQLite), manipulation JSON et consommation d'API.

### **Gestionnaire de Mots de Passe :**

Création d'un outil de stockage des mots de passe (Python) avec BDD locale (SQLite).

### **Jeu d'Échecs :**

Implémentation d'une logique de jeu complexe en POO (Java) : héritage, polymorphisme.

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### **Employé polyvalent • Pepper Grill (Avril 2025 - Présent)**

- Relation client, polyvalence, gestion des priorités.

### **Service civique • Judo Club de Villiers-Le-Bel (Sept 2023 - Mai 2024)**

- Accompagnement, communication (jeunes, public handicapé), travail en équipe.

## PARCOURS ET FORMATION

BUT Informatique • Sorbonne Paris Nord, Villetaneuse • 2024 - Présent

- *Parcours : Réalisation d'applications : conception, développement, validation.*

Baccalauréat STI2D (Mention Assez Bien) • Lycée S. de Beauvoir • 2022 - 2024

- *Option : Systèmes d'Information et Numérique (SIN).*