

# OUJARRAR Yassine

## PROFILE

Etudiant au Baccalauréat en informatique **PROFIL** : Science des données à l'université du Québec à Trois-Rivières. Je cherche un stage afin de compléter ma formation académique par une expérience professionnelle qui a du sens, et exploiter mes compétences sur l'amélioration des projets. Je suis ouvert à de nombreuses propositions en rapport avec mes études, n'hésitez pas à me contacter en cas d'opportunité.

## INFORMATION PERSONNELLE

**Adresse:** 4975 boulevard Gene-H-Kruger, Trois-Rivières, QC  
**GSM:** +1 (819) 979-6544  
**Mail:** yassineoujarrar@gmail.com  
**LinkedIn:** linkedin.com/in/yassine-oujarrar/  
**GitHub:** github.com/Yassine-oujarrar/  
**Homepage:** yassine-oujarrar.github.io

## COMPÉTENCES

- Langages de programmation: Java, C#, C, Python, JavaScript.
- Frontend: HTML, CSS.
- Backend: Springboot.
- DBMS: MYSQL, SQL Developer, PostgreSQL
- UI/UX: JavaFX, Adobe XD

## Langues

**Français** : Courant  
**Anglais** : Intermédiaire  
**Arabe** : Maternel

## CENTRES D'INTÉRÊT

- Esports
- Basketball
- Natation

## Expérience professionnelle

### DÉVELOPPEUR DES JEUX VIDÉOS | 01/07/2020 - 01/09/ 2020

Stage (PFA) Centre Hospitalier Universitaire Mohammed VI, Oujda

Tâches :

- Conception et développement complet du jeu "CHUO BIRD", inspiré du concept de Flappy Bird.
- Création d'assets graphiques dans Adobe Photoshop.
- Résolution collaborative des problèmes de gameplay avec l'équipe.

## Formation

2021-à aujourd'hui | TROIS- RIVIÈRES

**Étudiant au Baccalauréat en informatique, Profile: Science des données**

Université du Québec à Trois- Rivières

2019-2021 | RABAT

**Cycle préparatoire en Génie Informatique**

Supinfo international university

2018-2019 | Oujda

**Baccalauréat en sciences mathématiques**

Lycée Omar Ibn Abdelaziz

## Compétences professionnelles

- Programmation Web
- La programmation objet
- Architecture des ordinateurs
- Bases de données
- Adobe créative suite Fundamentals
- Probabilités et statistiques
- Structures de données et algorithmes
- Systèmes d'exploitation
- Analyse et modélisation (UML)

## Projets

- Création du jeu "CHUO BIRD" pour le service de la pédiatrie au Centre Hospitalier Universitaire Mohammed VI.
- Création du jeu "Fruit cards" pour le service de la pédiatrie au Centre Hospitalier Universitaire Mohammed VI.
- Création du jeu Crash Bandicoot pour le projet de fin d'année.