

# AXEL SERGENT

## Développeur web junior

### A propos de moi

Diplômé d'une licence d'informatique et actuellement technicien d'exploitation, j'aimerais mettre à l'œuvre les connaissances et les compétences que j'ai acquise tout au long de mes études et de ma vie professionnelle. Connaître à la fois le côté technique et à la fois le côté développement est un atout que je saurai mettre à profit.

### Contacts

- +33 6 51 85 75 56
- axelsargent28130@gmail.com
- <https://axoloto45.github.io/portfolio/>
- 28700, Auneau
- Permis B

### Compétences

- Python
- Java
- HTML, CSS, JS
- MySQL
- Angular, Symfony
- Windows, Linux, Mainframe
- Control M

### Langues

- 🇫🇷 Français : langue maternelle
- 🇺🇸 Anglais : B1

### Passions

- 🎮 Numérique
- 🏸 Sports de raquette



### Expériences

#### Technicien d'exploitation

##### HN Services | Chartres

Jan. 2023 – Aujourd'hui

Prestation pour le client **AG2R La mondiale** :

- Supervision et reprise de traitements Batch (Control M).
- Identification, analyse et suivi d'incidents jusqu'à leur résolution.
- Surveillance des applications et site web du groupe AG2R La mondiale.
- Supervision sur les environnements Windows / Linux / Mainframe.
- Supervision de l'infrastructure réseau du groupe AG2R La mondiale.

Environnement technique : **Control M, OBM, Newtest, NNM, Insight, Windows, Linux, Mainframe**

#### Développeur Unity / Level designer

##### Comité handisport du loiret | Orléans

2022

- Développement d'un jeu vidéo destiné aux personnes malvoyantes en partenariat avec le comité handisport du loiret.
- Création des cartes.

Environnement technique : **Unity, C#**

#### Développeur logiciel

##### Université d'Orléans

2021

- Conception et développement d'un shifumi en réseau.
- Modes disponibles : Solo, Multijoueur.

Environnement technique : **Python, Kathara, atom**

### Formations

#### Université d'Orléans

2019-2022

Licence d'informatique parcours Ingénieur

#### Lycée Jehan de Beauce | Chartres

2018

Baccalauréat Scientifique option sciences de l'ingénieur