

Développeur C

Recherche de stage

2ème année BUT Informatique

07 Avril au 15 Juin



Compétences

Langages

C
Java/C#
Python
Bash
HTML/CSS

Données

SQL
PL/SQL
Mysql
MariaDb
Oracle

OS

Linux
(Ubuntu,
Xubuntu)
Windows
(8-11)

IDE et Outils

VsCode
Pycharm
Spyder
Makefile
Office

Etat Civil

Chris **MATHEVET** (19 ans)

(01/10/2005)

07.69.08.76.71

mathevet.chris@gmail.com

45100 Orléans

[GitHub](#) & [LinkedIn](#) : chris-mathevet

Expériences professionnelles et personnelles

● Application JO (IUT)

- Langage **JAVA**, **SQL**, librairie JavaFX
- Simulations de JO, gestions d'utilisateurs et données, tests unitaires
- Projet en groupe de 4
- Développeur principal full stack JAVA
- github.com/chris-mathevet/Jeux-IUT-Olympiques

● Jeu Tron (Personnel)

- Langage **C**, librairie SDL2
- Jeu à deux joueurs, style arcade
- Collisions, objets, structures de données
- Projet seul, full stack, dessin, musique

● Administratif Polyvalent

Back-office du GPE Créances
Publiques (Massy 91300) (Été 2024)

- Réception et traitement du courrier entrant
- Contrôle des chèques pour encaissement / retour débiteurs
- Gestion des chèques hors délais et sans provisions

Soft skills

- **Autonomie**
- **Innovation**
- **Créativité**

Formations et diplômes

- **BUT Informatique IUT Informatique Orléans (45100)** 2023/2026
(Actuellement en 2-ème année)
 - Concevoir et développer des logiciels, en assurer la validation, le suivi et la maintenance
 - Développement dirigé par les tests
 - Rédiger les documentations techniques des logiciels
- **Bac Général Lycée St Charles Orléans (45000)** 2020/2023
 - Spécialités NSI & Math, mention assez bien

Langues

- **Anglais (Courant)**
 - Certificat d'Anglais B2 Cambridge (2023)
 - Tenir une conversation à l'écrit et à l'oral
 - Visionnage de médias en VOstFr
 - Lecture de romans en anglais
- **Chinois (Mandarin) (Novice)**
 - HSK 2, Test d'évaluation du Chinois (Oral, compréhension oral & écrite)
 - Lecture et écriture basique

Divers et centres d'intérêt

- **24 h de l'informatique 2024**
 - Compétitions inter-IUT informatique
 - Trois épreuves (Algorithmie, Web, Sécurité)
- **Création de Jeux-Vidéo**
 - Jeu Tron (C), Pacman & Tetris (Python)
- **Musique et dessin**
 - Batterie (5 ans)
 - Dessin papier et numérique