



# Ouagal Mahamat

Ingenieur Logiciel en contrat d'apprentissage

✉ ouagal.mahamat@yahoo.com  
🏠 17 Rue Lucien Chapelain  
Bondy (93140)  
📅 Né le 08/05/1999  
🔗 <https://www.linkedin.com/in/ouagal-mahamat-5a66411aa/>  
📄 Permis B  
☎ 06 03 24 90 10

Titulaire d'une Licence en informatique de l'Université de Strasbourg, actuellement en master 1 ingénierie et innovation d'image et réseau à l'université sorbonne paris nord je suis en quête d'une opportunité d'alternance en ingénierie logiciel. Mon objectif est d'appliquer et de perfectionner mes compétences techniques au sein d'une entreprise de prestige.

## Compétences Techniques

### Langages de programmations



### Programmation Web back et front end



**Administration Windows** Postes Windows 7,8,10 et 11

**Maintenance Logiciel Support N1** Installation et configuration de nouveau système d'exploitation

**Linux OS** Ubuntu, Bash(shell)

## Langues

Français	maternelle
Arabe	bilingue
Anglais	courant

## Centres d'intérêt

**Auto-formation en ligne** Passionné par l'apprentissage continu, je consacre du temps régulièrement à des cours en ligne sur des plateformes telles qu'Openclassroom, LinkedIn Learning, et d'autres ressources disponibles sur internet. Je m'intéresse particulièrement au développement Web et j'apprécie l'acquisition de nouvelles compétences dans ce domaine

**Bénévolat et engagement** bénévole pendant plusieurs mois dans un centre de réfugiés centrafricains et au sein du Secours populaire de Strasbourg depuis la pandémie du covid-19

**Sport**

- **Volleyball** : Membre actif de l'équipe 2 de volley de l'USPN depuis octobre 2023. Participe régulièrement à des compétitions amateurs.
- **Basketball** : Pratique régulière du basket-ball en loisir.
- **Musculation** : Passionné de musculation et de fitness, consacre 3 à 4h par semaine à des séances d'entraînement.

## Projets Informatiques Réalisés

### Projets Informatiques Réalisés UFR de Mathématiques et Informatique Strasbourg

Depuis septembre 2020

- Création et Virtualisation du jeu de plateau les petits chevaux (LUDO) sous C# mysql, Php, midjourney (2023)
- <https://gitlab.unistra.fr/lamino/projet-integrateur-2023>
- Création du jeu de Tron basé sur le film C-Tron sous le langage C uniquement. <https://github.com/Ouagaljr2/C-Tron-Game>
- Création d'un algorithme de compression avec la méthode LZW en langage C (2022)
- Création d'un site de blogging sous HTML/CSS, Java script , PHP et SQL (2022) <https://github.com/Ouagaljr2/Blogging-page>
- Mise en place d'un automate cellulaire sous langage C et Cairo Jeu de Simulation (2021) <https://github.com/Ouagaljr2/Jeu-de-la-vie>
- Mise en place d'un logiciel de rendu de monnaie sous HTML/CSS et JavaScript (2021) <https://github.com/Ouagaljr2/Rendu-de-Monnaie>
- Génération d'un labyrinthe objectif sous Python et thinker (2020)
- Résultats : Projets réussis et applications fonctionnelles:

## Diplômes et Formations

### Master 1 ingénierie et innovation en image et réseau Université Sorbonne paris nord Île-De-France

Depuis septembre 2023

### Licence 3 Informatique UFR de Mathématiques et informatiques Strasbourg, France

De septembre 2020 à mai 2023

### Certification langage C Openclassroom Strasbourg

Septembre 2020

### Licence I Informatique et Mathématiques Faculté de Sciences Exacte et Appliquées N'Djamena, Tchad

De septembre 2018 à août 2019

### Baccalauréat Scientifique Lycée Scientifique CARMEN ROSALE Tchad, N'djamena

De septembre 2017 à août 2018