

# CONTACT

+33 745 671 119

✓ cisseousmane3208@gmail.com

Besançon

in Linkedin

Portelio

## **EDUCATION**

2024 - 2026

UNIVERSITÉ DE FRANCE-COMTÉ

MASTER GÉNIE LOGICIEL

2018 - 2024

#### UNIVERSTÉ D'ANGERS

- Licence informatique
- Licence mathématiques

## LANGUE

- Français
- Malinké
- Soussou
- Poular

### **ATOUT**

- Persévérant
- Curieux
- Créatif

# **CENTRES D'INTÉRÊT**

- Documentaire
- Basketball

# Ousmane N'faly Cissé

DÉVELOPPEUR GÉNIE LOGICIEL EN ALTERNANCE

### **PROFIL**

Diplômé d'une licence en informatique à l'Université d'Angers, je recherche une alternance en développement full-stack pour une durée de deux années. Le rythme est un semestre en entreprise et un semestre à l'université.

### **EXPERIENCE**

• Développeur full-stack NodeJs et React

2024-2025

Start-up Amaty

Projet personnel en cours visant à résoudre les problématiques liées au transfert de colis depuis l'Afrique vers le reste du monde.

Développeur full-stack Symfony (stage)

2024

Laboratoire de recherche LERIA Angers

Analyse approfondie des besoins et des objectifs du projet.

Conception des schémas de base de données pour représenter les entités et les elations.

Création de diagrammes UML pour représenter les fonctionnalités du système et les interactions entre celles-ci.

Génération des tables de la base de données à partir des entités définies, en utilisant les migrations de Doctrine.

Implémentation des différentes fonctionnalités du système, telles que le système d'authentification, les pages d'insertion des informations .

Job étudiant

2023 - 2024

Tuteur en salle Université d'Angers

Animation de cours pour les prémiière année

Technologie C++17, Linux, SQL

## **PROJET**

Personnel et Université

2023 - 2024

jeu Quarto (C++17, Qt5, Qtcreator)

Mini challenge sur la classification de kanjis (Python(KNN, Regression logistique multiple, Reseaux neurones,...))

Création d'un interpréteur pour un langage de déssin automatisée de quelques figures géometriques (C++17, flex et bison , XML)

Gestion de stock (HTML5/CSS3, Javascript, PHP)

Création d'une calculatrice (Kotlin)

# COMPÉTENCES

Backend: PHP, Symphony 7, Java Spring Boot

Frontend: HTML5/CSS3, JAVASCRIPT, TypeScript, React JS, Angular,

NodeJs, Bootstrap, Tailwind Css

Traitement de données: pandas, numpy, pytorch, matplotlib, algorithmes

de machine learning (KNN,...), R

Gestion de bases de données : SQL,PL/PGSQL, MySQL, PostgreSQL

**Programmation:** C++17, JAVA, Assembleur X86, PROLOG, CAML, Python,

Kotlin