

CONTACT



+33 6 14 19 97 18



a.kabadiallo@gmail.com



91340, Ollainville



www.linkedin.com/in/aboubacarkaba-diallo



<u>Portfolio</u>

COMPÉTENCES

Système:

• Windows, Linux

Gestion de base de données :

SQL

Programmation:

- C++, Java, Python
- HTML, CSS

Outils de développement :

- Sqldeveloper, SQLite
- Mocodo, Looping
- Codeblocks, Eclipse, Spyder
- Git

QUALITÉS

- Assidu, Motivation, Ponctualité
- Esprit d'équipe, Dynamique

LANGUES

- Espagnol (Bilingue)
- Français (Bilingue)
- Anglais (B2)

CENTRES D'INTÉRÊT

- Musculation
- Échecs
- Musique

KABA DIALLO ABOUBACAR

RECHERCHE D'UN CONTRAT D'APPRENTISSAGE DE 24 MOIS POUR MON BUT 2 PARCOURS B -CYBERSÉCURITÉ, 2 JOURS ENTREPRISE, 3 JOURS ÉCOLE

PROFIL

Etudiant à l'université Paris-Saclay en BUT Informatique, je suis intéressé par le domaine de la cybersécurité et je souhaite approfondir mes compétences pratiques et en contribuant à des projets plus concrets au sein de votre entreprise.

FORMATION

BUT 2 INFORMATIQUE PARCOURS B| septembre 2025

IUT D'Orsay Université Paris-Saclay

BUT 1 INFORMATIQUE | septembre 2024

IUT D'Orsay Université Paris-Saclay

BACCALAUREAT GENERALE | 2021-2024

Lycée René Cassin

Mention Bien

Spécialités Mathématiques et Numérique et Sciences Informatiques (NSI)

PROJETS INFORMATIQUES

PROJET UNIVERSITAIRE OCTOBRE 2024 > JANVIER 2025

Création d'une base de données

- Conception, gestion et requêtage d'une base de données avec SQLite
- Modélisation des tables avec MoCoDo et Looping

PROJET UNIVERSITAIRE NOVEMBRE 2024 > JANVIER 2025

Développement d'un jeu en C++

- Réalisation des classes et des méthodes
- Réalisation des tests automatiques

PROJET UNIVERSITAIRE JANVIER 2025

Développement d'un mini-jeu en C# à l'occasion du Code Game Jam organisé par l'IUT de Montpellier

- Conception de tuiles pour l'arrière-plan du jeu
- Réalisation des classes et des méthodes
- Partage du code sur un **dépôt distant** GitLab

PROJET UNIVERSITAIRE DECEMBRE 2024 > JANVIER 2025

Installation et configuration d'un système d'exploitation sur Linux

- Installation d'un SGBD (MariaDB) sur un Raspberry Pi 400
- Conception de tables et gestion des données en SQL

PROJET PERSONNEL FEVRIER 2025

Développement d'un générateur de mot de passe aléatoire

• Utilisation d'une bibliothèque Python

PROJET PERSONNEL FEVRIER 2025

Développement d'un programme de chiffrement de fichiers

- Utilisation d'une bibliothèque Python
- Emploi de méthodes pour l'ouverture et la modification de fichiers.

CERTIFICATIONS

CISCO

Introduction to Cybersecurity



Référent CFA Numia: Xavier CRENN/ xcrenn@cfa-numia.fr