



# 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

## CONTACT



+33 6 14 19 97 18



a.kabadiallo@gmail.com



91340, Ollainville



[www.linkedin.com/in/aboubacar-kaba-diallo](https://www.linkedin.com/in/aboubacar-kaba-diallo)



<https://github.com/aboubacar-kaba-diallo>

## 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

## 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

