

IDRISSA KOAKON

PROFIL

Étudiant en cybersécurité, administration système et réseau, cloud computing ou DevOps, passionné par l'informatique, les nouvelles technologies et actuellement en BTS SIO, je n'ai pas forcément d'expérience professionnelle dans l'informatique mais de l'expérience et des connaissances dans la sécurité privée.

Apprendre à vos côtés me permettra premièrement de financer mes études mais surtout de développer une expérience professionnelle dans l'informatique.

Je suis disponible dès maintenant et mobile en Île-de-France pour un stage en juin ou une alternance.

EXPÉRIENCE

Agent de sécurité, 08/2023 - 08/2023

Jeux olympique 2024 - Paris - CDD

- Réalisation de rondes de surveillance durant les horaires d'ouverture, veille au respect du règlement, assistance aux personnes en difficulté
- Réalisation de rondes de nuit régulières pour vérifier que toutes les issues sont correctement sécurisées et qu'il n'y a aucune trace d'activité suspecte.

FORMATION

Bac, Innovation technologique ITEC

Lycée Edouard Branly - Créteil

BTS, SIO, 09/2023 - En cours

Ecole d'ingénierie privé CFA ingetis - Paris

D2SP, Dirigeant d'une société de sécurité privée, 12/2023 - 03/2024

SI groupe - Evry-courcouronnes

CENTRES D'INTÉRÊT

- Musique
- Cinéma
- Photographie
- Art
- manga
- jeux vidéo
- Musculation



COORDONNÉES

📍 77720, Mormant

☎ +33781014331

✉ idrissa.soum2002@gmail.com

👤 21 ans

🚩 française

🚗 permis B

🕒 au niveau de l'alternance 2 à 3 jour par semaine

<https://idrissator.github.io/.NET/#>

COMPÉTENCES

- Réseau informatique (HTTP DNS TCP)
- Compétences informatiques dev (Python, HTML, CSS, JS ET PHP)
- SketchUp
- Sens de l'organisation
- Utilisation de superviseur (Virtual box)
- Connaissance de l'hébergement Web et Cloud
- Adaptation
- Maîtrise du logiciel de gestion informatique GLPI (Moins d'un an)
- Compétences en conseils
- Connaissance en IA
- Gestion de ticket support

LANGUES

Français	Anglais
Langue maternelle	Intermédiaire

- utilisateur
- Connaissance du système linux
 - SQL