



PROFIL

Étudiant en BAC+2 informatique à l'INSA Hauts-de-France, je suis motivé à intégrer votre équipe pour y contribuer avec mes compétences techniques et ma détermination illimitée. Objectif scolaire: BAC+5 en école d'ingénieur.

COMPÉTENCES

- 🔒

SÉCURITÉ INFORMATIQUE(BURPSUITE, WIRESHARK, NMAP, INJECTION, ÉNUMMÉRATION,PENTEST)
- 🌐

DÉVELOPPEMENT WEB(HTML, CSS, JAVASCRIPT, NODE.JS,FLASK)
- 📅

GÉNIE LOGICIEL(UML, GANTT)
- 🗄️

BASE DE DONNÉES(MYSQL, ACESS)
- 💻

SYSTÈME D'EXPLOITATION(WINDOWS, LINUX)
- 🔧

AUTOMATIQUE(MATLAB-SIMULINK)
- 📄

TRAITEMENT DE TEXTE:PACK OFFICE (WORD, POWER POINT, EXCEL)
- 💻

AUTRES LANGAGES(C, PYTHON, JAVA)
- 📱

PIX (615)
- 👉

FORTE CAPACITÉ D'ADAPTATION ET D'ASSIMILATION

LIENS

Linkedin:
<http://www.linkedin.com/in/banconlé-akobi-a88940273>

Portfolio:
<https://banconle-portfolio.netlify.app/>

LANGUES



OUTILS

Visual studio code | code block | Eclipse | Git |Burpsuite | OSINT | Git
bash | Linux | Windows | packet tracer | Notepad++ | Pack Microsoft Office, Spyder | Virtualbox | wireshark | Canva | Capcut | MySQL | Matlab

BANCONLÉ AKOBI

CONTRAT RECHERCHÉ: ALTERNANCE EN INFORMATIQUE POUR UNE DURÉE DE 36 MOIS(3ANS). RYTHME: 1 SEMAINE EN COURS/1 SEMAINE EN ENTREPRISE.

📍

Valenciennes, 59300, France

☎️

+33749904672

✉️

2005akobi@gmail.com

ÉDUCATION

INSA-HDF

2024

●

Deuxième année Licence-informatique

• Programmation avancée & algo

• Préparation académique solide

•Réseaux

• Conception & analyse logicielle

• Gestion des structures de données

INSA-HDF

2023

●

Première année licence-informatique

•Mention excellente

• Fondamentaux en programmation

• Mathématiques pour l'informatique

• Initiation aux réseaux

ÉCOLE FRANÇAISE ALPHA

Lomé-TOGO

2022

●

Baccalauréat général

Mention: Très bien

Spécialités:Mathématiques et Physique

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

INSA-HDF

oct. 2023 - déc. 2023

●

Administration d'un réseau local

• Active directory

• IIS Intranet

• Service d'attribution d'adresse ip automatique(DHCP)

• HTTP-Netcat

• DNS

INSA-HDF

oct. 2023 - déc. 2023

●

Développement d'un site de test/génération de mot de passe

• Développement front-end réactif et moderne

• Intégration back-end sécurisée et performante

INSA-HDF

févr. 2023 - avr. 2023

●

Développement détaillé d'un programme de gestion d'entrées sorties d'un parking en langage C

• Optimisation des flux véhicules entrée/sortie

• Gestion temps réel des places disponibles

FORMATIONS

TRYHACKME

janv. 2023 - févr. 2024

●

Certification de testeur d'intrusion junior(sécurisation, hacking, développement, analyse, élévation, OWASP)

TRYHACKME

août 2023 - févr. 2024

●

Certification de maîtrise des fondamentaux du web et d'introduction à la cybersécurité

DACTYLOCOURS

oct. 2022 - déc. 2022

●

Dactylographie

ACTIVITÉS EXTRASCOLAIRES

janv. 2021 - Présent

●

Création de logo et montage vidéos

CENTRES D'INTÉRÊT

BASKETBALL, ÉCHECS, CINÉMA, LECTURE, BONNE HUMEUR.