

SONI DIEDHIOU

Étudiant en 2ème année - École d'Ingénieur ENSIIE

sondiedh@gmail.com | 06 88 87 66 21 | Île-de-France

LinkedIn : soni-diedhiou | GitHub : sondiedh-sys | Portfolio : soni-diedhiou-portfolio.vercel.app

Recherche d'un stage d'Analyste en Sécurité des SI (Mai à Septembre) | Objectif : Bâtir une carrière en cybersécurité

FORMATION

ENSIIE - École Nationale Supérieure d'Informatique

Diplôme d'Ingénieur en Informatique et Mathématiques Appliquées

Filière Génie Logiciel. Focus sur la sécurité, l'analyse de risques et la surveillance.

2024 - 2027

Évry-Courcouronnes

Asia Pacific University (APU)

Semestre d'échange académique - Master of Science in Cybersecurity

Cours : Architecture (ISA), Design (ISD), SOC, Menaces Cyber (CST), Network Design Performance (NDP).

2025

Kuala Lumpur, Malaisie

Lycée Michelet

Classe Préparatoire aux Grandes Écoles (CPGE) - Mathématiques, Physique, Informatique

2022 - 2024

Vanves

Lycée des Sept Mares

Baccalauréat Général - Mention Très Bien

2022

Maurepas

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Conservatoire National des Arts et Métiers (CNAM)

Stagiaire en Développement Web et Statistiques

Lien du projet : sondiedh.pythonanywhere.com

- Conception d'outils de visualisation de données statistiques.
- Stack technique : Python (Flask), HTML/CSS.

Juin - Juillet 2025

Auchan

Employé polyvalent (CDI à temps partiel) - Rayon Fruits et Légumes

- Gestion des stocks, organisation des rayons et réception des livraisons.
- Développement de la rigueur et de l'organisation en milieu professionnel.

Depuis 2024

PROJETS RÉALISÉS (ENSIIE)

Gestion de bureau multi-sites

- Modélisation et implémentation d'un système complexe de gestion d'espace de travail.

Java & UML

Développement de jeux & Logique

- Programmation de mécaniques de jeu intégrant de la logique probabiliste.

C & Python

Traitement d'images et Interface Système

- Développement d'algorithmes de traitement d'images et d'une interface de gestion de fichiers.

C, C++ & Qt

COMPÉTENCES & CENTRES D'INTÉRÊT

- **Langages** : Python, C, Java, C++, JavaScript, SQL, PHP, Shell/Linux.
- **Sécurité & Réseaux** : Cisco Packet Tracer, NetSim, MSSGUARD (SOC), Windows Event Viewer.
- **Cyber-entraînement** : Pratique sur TryHackMe, Root-me, OverTheWire, Network Academy.
- **Langues** : Français (Maternel), Anglais (B2 certifié), Allemand (Débutant), Espagnol (Débutant), Arabe (Débutant).
- **Intérêts** : Football (Équipe scolaire), Musculation, Jeux vidéo (Action/Aventure, Arcade).