

# 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

<b>ENSIIE - École Nationale Supérieure d'Informatique</b>	<b>2024 – 2027</b>
Diplôme d'Ingénieur en Informatique et Mathématiques Appliquées	Évry-Courcournes
Filière Génie Logiciel. Focus sur la sécurité, l'analyse de risques et la surveillance.	
<b>Asia Pacific University (APU)</b>	<b>2025</b>
Semestre d'échange académique - Master of Science in Cybersecurity	Kuala Lumpur, Malaisie
Cours : Architecture (ISA), Design (ISD), SOC, Menaces Cyber (CST), Network Design Performance (NDP).	
<b>Lycée Michelet</b>	<b>2022 – 2024</b>
Classe Préparatoire aux Grandes Écoles (CPGE) - Mathématiques, Physique, Informatique	Vanves
<b>Lycée des Sept Mares</b>	<b>2022</b>
Baccalauréat Général - Mention Très Bien	Maurepas

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

<b>Conservatoire National des Arts et Métiers (CNAM)</b>	<b>Juin – Juillet 2025</b>
<i>Stagiaire en Développement Web et Statistiques</i>	
Lien du projet : <a href="http://sondiedh.pythonanywhere.com">sondiedh.pythonanywhere.com</a>	
• Conception d'outils de visualisation de données statistiques.	
• Stack technique : Python (Flask), HTML/CSS.	
<b>Auchan</b>	<b>Depuis 2024</b>
<i>Employé polyvalent (CDI à temps partiel) - Rayon Fruits et Légumes</i>	
• Gestion des stocks, organisation des rayons et réception des livraisons.	
• Développement de la rigueur et de l'organisation en milieu professionnel.	

## PROJETS RÉALISÉS (ENSIIE)

<b>Gestion de bureau multi-sites</b>	<b>Java &amp; UML</b>
• Modélisation et implémentation d'un système complexe de gestion d'espace de travail.	
<b>Développement de jeux &amp; Logique</b>	<b>C &amp; Python</b>
• Programmation de mécaniques de jeu intégrant de la logique probabiliste.	
<b>Traitement d'images et Interface Système</b>	<b>C, C++ &amp; Qt</b>
• Développement d'algorithmes de traitement d'images et d'une interface de gestion de fichiers.	

## 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).