

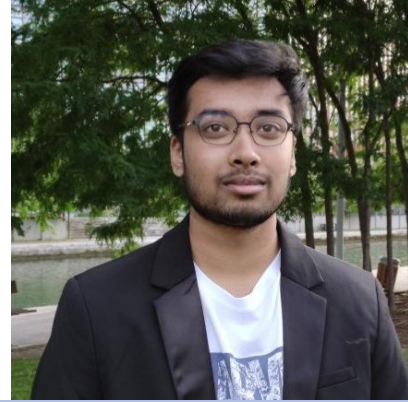
Sahed ARSHED ALI KHAN

Étudiant en BTS CYBERSÉCURITÉ

 <https://sahed-khan.github.io/Portfolio-Website/>

 @Sahed ARSHED ALI KHAN


 @sahed5000a



À PROPOS

"Étudiant en BTS CIEL, je recherche un stage de 2 mois en cybersécurité ou en administration de réseau. Familier des environnements virtualisés et des outils d'analyse réseau, je souhaite contribuer à des missions de déploiement, de supervision et de tests tout en développant mes compétences au sein de votre équipe."

 sahed5000a@gmail.com

 10 Rue Firmin-Gémier
Aubervilliers (93300)

 06 13 85 70 48

DIPLÔMES ET FORMATIONS

-CFA AURLOM 75019, Paris

Le BTS SIO option SISR (Solutions d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux)

De 2026 à 2027

-CFA AURLOM 75019, Paris

BTS CIEL : Première année : cybersécurité, informatique et réseaux, électronique

De 2025 à 2026

-IUT Orsay 91400, Orsay **BUT mesure physique**

De 2022 à 2025

Deuxième année

-Lycée Henri Wallon 93300, Aubervilliers **Baccalauréat Général**

De 2021 à 2022

- Spécialisation en Mathématiques et Sciences Physiques

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Seine-Saint-Denis **Cours particuliers en indépendance**

Depuis 2023

- Accompagnement hebdomadaire pour des élèves allant de primaire au collège
- Explication des notions en mathématique et physique-chimie et préparation des examens
- Aide à l'intégration scolaire des enfants étrangers mobilisant mes connaissances linguistiques

RÉALISATIONS ET DISTINCTIONS

Certification CISCO (2025-2026)

Intro cybersécurité atteinte et CCNA, CyberOps en cours

Serveur Samba (2026)

Mise en place d'un serveur de fichiers Samba virtualisé pour le partage de ressources sur réseau local.

Projet Packet Tracer · CISCO (2026)

Conception et déploiement simulé d'une infrastructure réseau d'entreprise (VLAN, routage, services réseau)

Mise en place d'un environnement virtualisé (2025)

Virtualisation de plusieurs machines (Kali Linux, PC hôte) Configuration d'un pare-feu Pfsense, Déploiement d'un contrôleur de domaine Active Directory etc...

Clavier matriciel (2024-2025)

Programmation d'un clavier matriciel avec Python

COMPÉTENCES

Compétences techniques

- Programmation** : Python, JavaScript, C
- Développement web** : HTML, CSS, JavaScript
- Bases de données** : MySQL
- Réseaux & cybersécurité** : pfSense (pare-feu), Wireshark, Nmap, OpenSSL
- Virtualisation & systèmes** : VMware, Kali Linux, Debian, Routeur (pfSense)
- Gestion IT** : GLPI (gestion de tickets incidents)
- Conception & développement** : SolidWorks (modélisation 3D), Godot Engine (jeux 2D)

LANGUES

Bengali/Bangla

- langue maternelle

Anglais

- niveau B2 (certification EF SET English Certificate).

ATOUTS

Esprit d'équipe et collaboration

- aptitude à travailler en équipe et à contribuer à la réussite des projets.

Curiosité technologique

- intérêt pour l'histoire de l'informatique et des technologies

Résilience et gestion du stress

- capacité à rester efficace et concentré face aux situations urgentes ou à forte charge de travail.