

# Kevin NAGARAJAH

Étudiant en deuxième année de BUT réseaux et télécommunications, je suis à la recherche d'un stage d'une durée de 10 semaines dans le domaine du réseau/cybersécurité.

☎ 07 66 80 35 82

✉ nagarajahkevin@gmail.com

📍 Sevrans

## EXPÉRIENCE PROFESIONNELLE

- Stage de découverte au développement web

Maltem Consulting Paris - 02/2017

## CERTIFICATIONS / PRIX

- 1er prix au concours "Vidéo de sensibilisation à la cybersécurité" Département R&T - IUT Villetaneuse
- Cambridge KET B2 English

## COMPÉTENCES LINGUISTIQUES

- Anglais - B2/C1
- Espagnol - B1
- Tamil - Langue maternelle

## COMPÉTENCES PERSONNELLES

- Autonome
- Organisé
- Attentif
- Flexible

## CENTRES D'INTÉRÊTS

- Musique
- Sport
- Nouvelles technologies
- Cultures étrangères

## COMPÉTENCES INFORMATIQUES

### • Administrer les réseaux et l'Internet

Mise en place de réseaux virtuels sur **Marionnet** et **GNS3** | Configuration de différents protocoles: **DNS** / **DHCP** / **SMTP** / **RIP** / **OSPF** / **SSH** / **HSRP** / **ACL** / **VLAN** | Routeur ISO **c7200**

### • Connecter les entreprises et les usagers

Compétences dans les services de transmissions de données | Téléphonie d'entreprise | Fibre optique | Analyse d'un signal

### • Créer des outils et applications informatiques pour les R&T

Création de sites internet | Programmation en **HTML5**, **CSS**, **Python** et **JavaScript** | Initiation à la programmation orientée objet | Gestion d'un système de bases de données

### • Fondamentaux de Linux et Windows

Compétences avancées sur l'utilisation des commandes Linux **BASH** et **Active Directory**

## PROJETS

### • Construire un réseau informatique

Construction d'un réseau sur **GNS3** garantissant une communication fluide entre les sous-réseaux, en mettant en œuvre divers services tels que DNS, RIP, OSPF, DHCP et SSH.

### • Création d'un site web dynamique multipages

Site web programmé en **Python Flask**, **HTML** et **CSS**. Initiation au langage **JavaScript**

### • Concevoir un réseau informatique sécurisé multisites

Simulation d'une réponse à un appel d'offre pour la refonte globale de la structure informatique d'une ville en apportant une réponse à un cahier des charges.

### • Scan de machines avec Nessus

Interprétation et exploitation des vulnérabilités à l'aide de **Metasploit** / **Nmap**.

### • Création d'un programme Python - MITM

Programme **Python Scapy** permettant de détecter et d'exécuter des attaques Man in the Middle.

## FORMATIONS

### • BUT2 - Réseaux et télécommunications - 2022 à 2025

IUT de Villetaneuse - Université Sorbonne Paris Nord  
Parcours Cybersécurité

### • CPGE - MPSI - 2020 à 2021

Lycée Albert Schweitzer - Le Raincy

### • Baccalauréat Général - 2020

Lycée Blaise Cendrars - Sevrans  
Mathématiques, Physique-Chimie - Mention bien