

□ rayan.hsnm@gmail.com

06 50 37 70 35

1 21 ans

Montpellier (34000)

Permis B

Véhicule personnel

Réseaux sociaux

in RayanHasnaoui

@RayanHasnaoui

Langues

Anglais

B2: niveau avancé

Espagnol

B1: niveau seuil

Atouts

Déterminé Adaptabilité Esprit d'équipe

Perfectionnisme

Centres d'intérêt

Informatique

Football

Échecs

Lecture

Jeux vidéos

Langues étrangères

Rayan HASNAOUI

Alternant Cybersécurité - Groupe SII

Étudiant en Bachelor Cybersécurité & Systèmes/Réseaux à MyDigitalSchool Montpellier, je suis passionné par la sécurisation et l'administration des infrastructures IT. À travers mes projets et mes actions de sensibilisation, j'ai renforcé mes compétences en réseau, systèmes et cybersécurité. Rigoureux et engagé, je souhaite rejoindre le Groupe SII pour contribuer à la fiabilité et à la sécurité de vos services.

Compétences

Réseau & sécurité:

- TCP/IP, VLAN, LAN, WAN, DHCP, DNS, VPN, Firewall
- Gestion des réseaux avec Cisco Packet Tracer (création de topologies réseau, gestion de VLAN, routage, etc.)
- Outils de surveillance réseau : Wireshark, Zabbix, Nagios

Administration Systèmes:

- OS: Linux (Ubuntu), Windows, macOS
- Gestion utilisateurs : Création, gestion et permissions des utilisateurs
- Virtualisation : VMware, VirtualBox

Cybersécurité:

- Pratiques de sécurisation des réseaux et des systèmes
- Sensibilisation à la cybersécurité (phishing, ransomwares, bonnes pratiques de sécurité)
- Entraînement pratique sur TryHackMe (atténuation des vulnérabilités, tests offensifs/défensifs)

Langage de programmation & Base De Données :

- MongoDB, MySQL : Installation, gestion et sécurisation des bases de données
- Langages: Python, C/C++, Java, Typescript, etc...

Scripting & Automatisation:

- · Automatisation avec PowerShell, Bash
- · Scripting pour la gestion et l'administration des systèmes

Expériences professionnelles

Bénévolat : Prévention sur les Dangers de l'Internet

Université Montpellier, Faculté des sciences Novembre 2024

- Sensibilisation des étudiants et du personnel universitaire aux dangers de l'internet, avec un focus sur le phishing, les appels frauduleux (ping call) et le ransomware.
- Organisation de sessions d'information pour expliquer les techniques de phishing, identifier les menaces courantes et enseigner les bonnes pratiques pour se protéger contre les attaques en ligne.
- Création de supports pédagogiques pour aider les participants à reconnaître et réagir face aux différentes menaces numériques.
- Diffusion d'informations pratiques et de conseils pour éviter les pièges courants d'escroqueries en ligne

Projet Universitaire: Chef de projet informatique

Université Montpellier, Faculté des sciences De décembre 2023 à avril 2024

Technologies: React, Typescript, MongoDB, VS Codium, Linux

- Site web de jeux de cartes en ligne avec chat intégré.
- Gestion des parties, des scores et des sessions (JSON Web Token).
- Interface en React/Typescript et base de données MongoDB.

Projet Universitaire: Système de Communication Client-Serveur avec TCP

Université Montpellier, Faculté des sciences De février 2023 à juin 2023

Technologies : Sockets TCP, Vs Codium

- Communication bidirectionnelle client-serveur en temps réel.
- Gestion des échanges de données et des bannissements utilisateurs.

Diplômes et Formations

Bachelor Cybersécurité

MyDigitalSchool, 128 Avenue de Fès 34080 Montpellier Septembre 2025

Licence informatique

Faculté des sciences, 30, Faculté des Sciences de Montpellier, Place E. Bataillon, 34095 Montpellier De septembre 2021 à juin 2025

Bac général

Internat d'excellence Françoise Combes, 4 Rue du 81E Régiment d'Infanterie, 34000 Montpellier De septembre 2020 à juillet 2021

Mention: Assez Bien.

Spécialités: Mathématiques, Numériques et sciences de l'informatique, Physique-Chimie.