



✉ rayan.hsnm@gmail.com

☎ 06 50 37 70 35

📅 21 ans

🏠 Montpellier (34000)

📄 Permis B

🚗 Véhicule personnel

Réseaux sociaux

🌐 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 / Systèmes et Réseaux

Étudiant en Bachelor Cybersécurité & Systèmes/Réseaux à MyDigitalSchool Montpellier, passionné par les technologies réseaux et la cybersécurité, je cherche à mettre mes compétences techniques et ma rigueur au service de Devensys. Mon objectif est de contribuer à la gestion, la sécurisation et l'optimisation des infrastructures IT, tout en développant mes compétences dans un environnement dynamique et innovant.

Compétences

Réseau & sécurité :

- TCP/IP, VLAN, LAN, WAN, DHCP, DNS, VPN, Wireshark, Cisco Packet Tracer, surveillance de trafic réseau.

Administration Systèmes :

- Linux (Ubuntu), Windows, macOS ; virtualisation (VMware, VirtualBox).

Cybersécurité:

- Sensibilisation aux menaces (phishing, ransomwares, ping call), bonnes pratiques de sécurisation, pratique TryHackMe.

Base De Données :

- MongoDB, MySQL : Installation, gestion et sécurisation des bases de données

Scripting & automatisation :

- PowerShell, Bash, Python .

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.