



VINCENT CODERCH

EXPERT CYBERSÉCURITÉ & IA JUNIOR

[HTTPS://VCODERCH-CYBERSEC.COM](https://vcoderch-cybersec.com)

Né le 23/10/2000

PROFIL

Passionné d'innovation et fort d'une première expérience professionnelle enrichissante, mon objectif est de m'investir pleinement dans un projet à long terme. Je souhaite contribuer activement à la croissance de l'entreprise qui me fera confiance, tout en bâtissant une carrière solide et épanouissante. Curieux, dynamique et doté d'un réel esprit d'équipe, je suis déterminé relever des défis techniques et à élargir continuellement mes compétences dans le domaine de la cybersécurité et de l'IA.

COMPÉTENCES

Technologies clés : N8N, CrewAi, Active Directory On Premise, Azure Entra ID, GLPI, Trend Micro, Ubiquiti Unifi, Synology, OpenVAS/Greenbone, Ubuntu, CentOS, SensiWave, Windows

Développement : bash, scripts powershell, C, java, html.

Langues :

- Anglais : score TOEIC 885
- Espagnol : correct

Soft skills : +, pensée analytique et résolution des problèmes, vulgarisation, travail d'équipe.

Savoir-être : polyvalence, autonomie, ponctualité, adaptabilité

Traitement de texte : Pack Office

COORDONNÉES

66000 Perpignan

vincent.coderch@gmail.com

06 03 39 43 98

/vincencoderch

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Ingénieur cybersécurité en alternance - VIA SANTÉ

2021 À 2024

- Mise en œuvre de solutions pour renforcer le niveau de cybersécurité par l'élévation du degré de confiance au sein du système d'information. Durcissement de la sécurité via déploiement d'une infrastructure réseau sécurisée (Ubiquiti Unifi), segmentation VLAN, et gestion des sauvegardes centralisées sur NAS Synology.
- Audit de sécurité interne avec OpenVAS, analyse des vulnérabilités et suivi des correctifs.
- Implémentation d'une solution de gestion de mots de passe Keeper suite à une étude comparative.
- Sécurisation de l'Active Directory et Azure Entra ID, configuration du MFA. Monitoring via solutions Trend Micro SIEM/SOC et mise en place de playbooks d'intervention.
- Réalisation de campagnes de sensibilisation au phishing SensiWave.
- Optimisation de la veille de sécurité, gestion des incidents et administration des pare-feu Fortigate/Trend Micro.

Dessinateur industriel en stage - TECNOFIL INDUSTRIES

AVRIL À AOÛT 2021

- Conception et réalisation d'un chariot motorisé capable de supporter des filtres à eau de 15 tonnes, réalisations d'études préalables, D.O.E et conception d'aménagements pour le parc machine. Gestion de projet, déploiement de systèmes pour les clients, maintenance curative, dessin industriel, techniques de manutention, et management.

FORMATION

Master Réseau et objets connectés et robots - IMERIR/CNAM
2022 - 2024

Licence informatique - IMERIR/CNAM
2021 - 2022

DUT Génie Industriel et Maintenance - IMERIR
2019 - 2021

AUTRES EXPÉRIENCES

PROJET EN PARTENARIAT AVEC LE LABORATOIRE PROMES

ANNÉE SCOLAIRE 2020/2021

- Conception d'un module autonome de pressurisation une cuve dans un système de dépollution de l'eau destiné aux pays en développement.

SERVEUR / BARMAN

JOB ÉTUDIANT 2023/2024/2025

- Service client, management d'une équipe, organisation de la salle