

PIERRE DE CHAISEMARTIN

Ingénieur en Sciences du Numérique - Spécialisé en sécurité des systèmes d'information

Paris dcmitssecurity.com linkedin.com/in/pierre-dcm/ github.com/Xzenx86 @ pierre@dcmitssecurity.com

EXPERIENCES

DCM IT Security - Auto-entrepreneuriat

📅 Octobre 2022 - Aujourd'hui 📍 Paris

Conception d'architecture système et réseaux en haute disponibilité (HA) basée sur la virtualisation et la conteneurisation. Intégration de solutions de sécurité (IDS/IPS, XDR, SIEM). Mise en place d'un Active Directory (AD) et ADCS sur architecture hybride, de serveurs DNS, DHCP, VPN, WEB et WSUS. Développement de nombreuses applications WEB métier et API intégrées à l'ERP. Installation de nombreux services open source avec Docker (coffre fort numérique, Wiki d'entreprise, système de gestion des congés etc.). Création de sites WEB. Services d'audits de sécurité et d'hygiène des systèmes d'information pour les TPE/PME.

Wavestone - Stage

📅 Avril - Octobre 2022 📍 La Défense - Paris

Intégration de l'équipe "Audit & Incident Response" de la practice **Cybersecurity and Digital Trust (CDT)**. Réalisation d'audits de sécurité pour de grands comptes (tests d'intrusion, rapports d'audits et analyse des risques).

Sogeti ESEC (European Security Expertise Center) - Alternance

📅 2020 - 2021 📍 Toulouse

Intégration des équipes de Sogeti (filiale de **Capgemini**) infogérant l'infrastructure d'**Identity and Access Management (IAM)** pour le client **Airbus**. Réponse aux incidents, gestion des droits utilisateurs et renouvellement de certificats de comptes de services.

FORMATIONS

Mastère Toulouse Sécurité - TLS-SEC

📅 2021 - 2022 📍 Toulouse

Mastère spécialisé dispensé par l'INSA, l'ENAC et l'ENSEEIH. Étude de cryptographie, sécurité logicielle, sécurité des réseaux et protocoles, sécurité matérielle, gouvernance, etc. (plus d'informations sur tls-sec.github.io).

École nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications - ENSEEIHT

📅 2018 - 2021 📍 Toulouse

École d'ingénieur post CPGE. Filière **Sciences du Numérique**. Spécialités de dernière année : **Infrastructure, Big Data et Internet des Objets**. Option cybersécurité suivie pendant 2 ans.

PROJETS

4L Trophy

📅 Edition 2020

Participation au **raid humanitaire et étudiant 4L Trophy**, en partenariat avec les associations **Enfants du désert** et **Croix-Rouge française**.

Dépôt de brevet à l'Institut National de la Propriété Industrielle (INPI) - N° FR3033058

📅 2015

Dépôt d'un brevet concernant un dispositif d'automatisation de mise en veille prolongée (hibernation) d'un ordinateur par détection de mouvement. Le programme associé calcule et informe des économies carbone et monétaire ainsi réalisées.

PERSONNALITÉ

Persévérant

Passionné et créatif

Porteur de projets

Rigoureux et organisé

COMPÉTENCES

Conception d'architecture IT

Sécurité WEB

Sécurité système et réseaux

Test d'intrusion

Développement WEB full stack

Docker

Proxmox

Pfsense

Fedora, Ubuntu, Alpine, Debian

Python, Django

AD, ADCS, WSUS, LAPS, AppLocker

Windows Server 2022, Entra ID

Crowdsec, Wazuh,

Postgres, MySQL

ElasticSearch

INTÉRÊTS

- Electronique et informatique** : réalisation de nombreux projets personnels.
- Artisanat** : restauration de véhicules anciens (restauration complète d'une Renault 4L de 1965), brassage de bière et culture de houblon (création et gestion d'un club de brassage en école d'ingénieur), cuisine.
- Musique** : piano.

LANGUES

- Français** - langue natale
- Anglais** - niveau B2 certifié (TOIC 02/2023 : 895)