

TANG REMI

Ingénieur Analyste Cybersécurité Thales CERT, 23 ans



+33 6 52 73 86 77

<u>remi.tang.pro@gmail.com</u>

Permis B

github.com/remitang

https://remitang.github.io



FORMATION

EPITA - Cycle Ingénieur Apprentissage | Majeur Cybsersécurité, Système et Réseaux

2021 - 2024

- Formation à haut niveau en cybersécurité (Pentest, Forensique, Reverse engineering, Cryptologie, Active Directory)
- Projet sur l'ensemble des points informatiques (Kernel, C/Unix, Machine Learning, Cloud)

Lycée Janson-De-Sailly - Classe préparatoire aux grandes écoles | MPSI - MP Lycée Louis-Le-Grand - Baccalauréat Scientifique | Section orientale chinois

2019 - 2021

2015 - 2018



EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Thales CERT - Ingénieur cybersécurité en R&D (Apprentissage)

Octobre 2021 - Aujourd'hui

- Conception, réalisation et mise en oeuvre du logiciel FAST (Forensic Software Analysis Toolbox) d'installation automatique d'outils forensiques utilisé par des équipes du monde entier - thalesgroup-cert/FAST
- · Traitement, qualification et remédiation d'incidents de cybersécurité en investiguant à travers des outils de monitoring de puits de log et de logiciel d'analyse forensique
- · Automatiser les tâches de l'analyste CERT permettant un gain de temps et d'efficacité importante (automatiser tout le workflow de qualification et de remédiation des incidents récurrents, génération automatique de rapport après incident, génération de tableau de bord de KPI avec PowerBi)

Jedha Bootcamp - Formation Fullstack Datascience | Teacher assistant

Mars 2019 - Mai 2019

Teacher assistant à la formation Fullstack Datascience (Freelance)

- · Accompagner et guider des salariés, professionel en reconversion, freelances, entrepreneurs, et étudiants à concrétiser leur objectif professionel et décrocher le poste de leurs rêves en leur fournissant un encadrement personalisé
- Explication et vulgarisation des principes fondamentaux du machine learning et des réseaux de neuronnes

Formation Fullstack 300h en Datascience (12 semaines de formation)

- Projet de fin de formation | Conception, et réalisation d'une application web affichant les données de ventes foncières utilisant l'intelligence artificielle pour estimer et prédire l'évolution du marché immobilier en Ile-De-France
- · Analyse et visualisation de donnée, Machine learning, Deep learning, Développement Web, API, Scrapping, Big Data



ASSOCIATION

CRISTAL - Président de la Junior Entreprise de EPITA

Août 2023 - Aujourd'hui

- Direction et supervision de plus de 30 projets informatiques divers allant de la cybersécurité au développement d'application et en passant par l'IA contribuant ainsi à générer plus de 80 000€ de chiffres d'affaires
- Prise de décision stratégique et mise en place d'objectifs à long terme en développant des partenariats et des collaborations qui ont contribuer à renforcer la présence et la réputation de CRISTAL sur le marché



CERTIFICATION

MOOC ANSSI SecNumAcadémie | Introduction aux risques de cybersécurité et aux vulnérabilités 2021 Jedha Bootcamp | Concepteur Développeur en Science des données 2019 Prévention et Secours Civique niveau 1 (PSC1) 2015

IT skills	Soft skills	Langue		Loisirs	
HTML/CSS Python C	Organisation et rigueur	Français	Native	Formation	Udemy, LeetCode,
Machine Learning Scripting	Capacité d'adaptation	Anglais Professionel			TryHackMe
PowerBi Forensique API	Esprit de synthèse Autonomie	Chinois	Courant	Musique	Piano (2 ans)
Scrapping Javascript SQL	Travail d'équipe Pédagogie			Sport	Musculation, Danse