

Tugdual Audren de Kerdrel

Administrateur systèmes, réseaux et sécurité chez Bilendi en alternance

- **%** 07.68.50.50.97
- @ tugdualk@hotmail.com
- **♥** https://github.com/TugdualDek
- https://linkedin.com/in/tugdual-de-kerdrel/

COMPÉTENCES

Technologies Langages informatiques Docker, LXC, PostgreSQL Python, HTML, CSS,

PHP, Javascript, Java

OS **Outils**

Raspberry PI, Arduino, SDR, ZimaBoard, Assemblage PC

Linux, MacOS, Windows

CERTIFICATIONS

TOEIC **Certificat Voltaire**

(déc. 2021) (juin 2023)

965 points - Niveau 697 points

CEFR C1

LANGUES

Français Anglais Espagnol Natif Professionnel **Notions**

CENTRES D'INTÉRÊTS

Cybersécurité

Piano (9 ans de pratique)

Chorale (10 ans de pratique)

RÉALISATIONS

Participation aux hackatons: GreenCode, FrHack

Expérience en radiocommunication (SDR, satellite, ...)

Étudiant en dernière année d'école d'ingénieur à l'ISEP, spécialisé en cybersécurité et réseaux. Passionné par la sécurité des systèmes d'information, je combine expertise technique et curiosité pour relever les défis de la cybersécurité. Expérience en développement web et fort intérêt pour l'intelligence artificielle.

FORMATION

ISEP - Ecole d'ingénieurs du Numérique (sept. 2020 - aôut 2025)

Cycle Intégré International

UWTSD - Swansea, Pays de Galles (févr. 2024 - avr. 2024)

Computer engineering

Formation en cybersécurité et ethical hacking

CVUT - Université technique de Praque (févr. 2022 - juin 2022)

FEL: Faculty of Electrical Engineering

Télécommunication et réseaux, Programmation Java, Cybersécurité

Lycée La Rochefoucauld - Paris (sept. 2017 - juil. 2020)

Baccalauréat S - Mention Bien (Spécialité Physique-Chimie)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Bilendi: Administrateur Systèmes, réseaux et sécurité (sept. 2023 - sept. 2025)

Alternant

Participation à la croissance de Bilendi via la gestion et la sécurisation du système d'informations dans un contexte d'internationalisation. Amélioration des processus de supervision, de la documentation technique. Support informatique aux collaborateurs.

Adamantia : cabinet de Conseil en Management et Organisation (juin 2021 - juil. 2021)

Stagiaire

Audit SI, sensibilisation à la cybersécurité (phishing interne, guide de bonnes pratiques), et

automatisation de processus internes (ex: process de facturation).

PROJETS

Scanneur de vulnérabilités Gestion d'un serveur personnel (présent)

Développement d'une plateforme de scan de vulnérabilités web avec architecture distribuée (Python/Next.js/Redis) et système de workflows YAML configurable. Lead d'une équipe de développement.

InvestDay (janv. 2023 - mars 2023)

Développement d'une plateforme de trading virtuel permettant l'achat/vente d'actions et

cryptomonnaies aux taux réels du marché US pour le concours InvestDay (IsepInvest).

reverse proxy, CrowdSec) avec monitoring, hébergement de projets développés par moimême et maintenance continue.

conteneurisée personnelle (services web,

Administration d'une infrastructure

Carmen (oct. 2022 - juin 2023)

Projet pluridisciplinaire (informatique, télécom, signal, électronique) en 1ère année de Cycle Ingénieur visant à développer une solution pour le milieu hospitalier.

EXPÉRIENCES ASSOCIATIVES

JuniorISEP (mai 2023 - mai 2024)

Responsable Technique

Administration du SI, développement d'outils internes, supervision des chiffrages et formation des nouveaux membres.

IsepInvest (nov. 2021 - sept. 2024)

Développeur

Administration serveur, développement web pour projets associatifs et création de bots Discord.