

Tugdual Audren de Kerdrel

Administrateur systèmes, réseaux et sécurité chez Bilendi en alternance

- **©** 07.68.50.50.97
- @ tugdualk@hotmail.com
- ☆ TugdualDek
- in tugdual-de-kerdrel

COMPÉTENCES

Langages informatiques

Python, HTML, CSS, PHP, Javascript, Java

Outils OS

Raspberry PI, Arduino, SDR, ZimaBoard, Assemblage PC

Linux, MacOS, Windows

Technologies

Docker, LXC,

PostgreSQL

CERTIFICATIONS

TOEIC

Certificat Voltaire

(juin 2023)

(déc. 2021)

965 points - Niveau

697 points

CEFR C1

LANGUES

FrançaisNatif

Anglais Professionnel

Espagnol

rofessionnel Notions

CENTRES D'INTÉRÊTS

Cybersécurité (TryHackMe: TugdualDek, rang: 155000)

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)

(févr. 2024 - avr. 2024)

(févr. 2022 - juin 2022)

Cycle Intégré International

UWTSD - Swansea, Pays de Galles

Computer engineering

Formation en cybersécurité et ethical hacking

CVUT - Université technique de Prague

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

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)

(présent)

(sept. 2023 - sept. 2025)

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

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).

Gestion d'un serveur personnel

Administration d'une infrastructure conteneurisée personnelle (services web, reverse proxy, CrowdSec) avec monitoring, hébergement de projets développés par moimême et maintenance continue.

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.