

## PROFIL

Titulaire d'un titre RNCP niveau 6 en développement, je me spécialise en sécurité des systèmes d'information afin d'intégrer les enjeux de sécurité au coeur de sa conception.

## CONTACT

- 📍 29200, Brest
- ✉ contact@ledantec.bzh
- ☎ +33 6 08 28 10 63
- 🚗 Permis
- 📅 23/07/2002

## CERTIFICATIONS

2026/04 - CSNA Stormshield

2023/02 - Introduction to CyberSecurity Cisco

## CENTRES D'INTÉRÊT

Modélisme Radiocommandé

cor d'harmonie à l'orchestre de l'UBO

Gestion de configuration Linux

Moto trail

CTF

## LANGUES

- Français - LV1
- Breton - LV2
- Anglais - LV3

# Evariste LE DANTEC

## EXPERT EN SÉCURITÉ DIGITALE

2026 - 2028

## EXPÉRIENCES

01/09/2025 -

31/10/2025

QBO

### ADMIN SYS & RÉSEAU ALTERNANT

- Omnivista, installation TOIP, configuration de switches
- Matrices de flux (paloalto)

01/09/2023 -

31/08/2025

Tempora

### DÉVELOPPEUR ALTERNANT

- Contribution au développement backend (Scala) et frontend (Angular) de tempora version 4
- Intégration continue avec GitLab CI/CD et déploiement automatisé
- Intégration avec l'API REST existante et la base de données PostgreSQL

## FORMATIONS

2025/2028 - **Expert en Sécurité Digitale** - ENI

2023/2025 - **Concepteur Développeur d'Applications** - ENI

2022 - **BTS SIO SLAM** - GRETA QUIMPER

2020 - **BTS SIO SISR** - Lycée Charles de Foucauld Brest

2017 - **BAC PRO SYSTÈMES NUMÉRIQUES RISC** - Vauban Brest

## COMPÉTENCES

### Inginérie Logicielle & Systèmes

- Langages Systèmes & Scripting : C, C++, Python, Lua, Shell (Bash, Powershell)
- Backend & Services : Java, Scala, Node.js (TypeScript/JavaScript)
- Frontend & Mobile : HTML5, CSS3, Flutter, Kotlin (Android Native)
- Bases de données : PostgreSQL, MySQL, MongoDB

### Infrastructure, DevOps & Sécurité Opérationnelle

- Virtualisation & Conterneurisation : Docker, Kubernetes, Proxmox, VMWare, KVM/QEMU
- Automatisation & CI/CD: Ansible, GitLab CI, Github Actions
- Cloud & Réseau : Infrastructure as Code, déploiement sécurisé
- Sécurité: Hardening, audit, analyse de vulnérabilités

### Intelligence Artificielle & Modèles Génératifs

- Intégration LLM : APIs (OpenAI, Anthropic, modèles open source), LangChain, RAG
- Architecture Argentique: Orchestration d'agents autonomes, automatisation de workflows