## **Julien Dubois**

i Ingénieur en Cybersécurité des Oursins | Spécialiste en Sécurité Maritime & DevSecOps

P Localisation : Sous l'océan, quelque part entre Atlantis et la NSA

Email: julien.oursin@deepweb.sec

Téléphone : 06.13.37.42.42 (Réception satellite sous-marine uniquement)

# **Expérience Professionnelle**

# **★ Expert en Cybersécurité Sous-Marine - Oceanic Security Labs**

2015 - Présent | Océan Profond

Détection, prévention et neutralisation des cyberattaques maritimes menées par des méduses pirates et des calamars espions. Déploiement de pare-feux en algues et de VPN subaquatiques.

# Consultant en Pentesting Aquatique - Kraken Cyber Defense

2012 - 2015 | Fosse des Mariannes

Audits de sécurité sur les infrastructures sous-marines. Élaboration de tests d'intrusion pour prévenir les attaques des hackers marins.

# 👱 Ingénieur Réseaux & Sécurité - DeepSea Data Centers

2008 - 2012 | Base sous-marine 13

Mise en place d'une architecture sécurisée pour la communication inter-espèces entre dauphins et humains via fibre optique aquatique.

#### **Formation**

**→ Master en Cybersécurité Maritime - Université d'Atlantide** 2005 - 2008

**Licence en Réseaux & Télécoms Océaniques - École des Oursins Hackers** 2002 - 2005

## Compétences

- Sécurisation des infrastructures sous-marines
- Développement et implémentation de VPN subaquatiques
- Pentesting anti-hackers marins
- DevSecOps et automatisation des algues de protection
- Sécurisation des communications inter-dauphins
- Analyse de malware développé par des pieuvres cybercriminelles

## Certifications

- Certified Underwater Ethical Hacker (CUEH) 2016
- Cybersecurity & Jellyfish Defense Certification (CJDC) 2018
- DevSecOps Aquatic Shield (DAS) 2020

### Langues

FR Français - Langue maternelle

GB Anglais - Courant

- Dauphinois Intermédiaire
- **©** Calamarien Débutant

#### Centres d'Intérêt

- Plongée sous-marine éthique et hacking des profondeurs
- 👲 Étude des communications entre les pieuvres et les routeurs Cisco
- Développement de nouveaux protocoles de chiffrement inspirés des algues