



Marine REVERDY

2^e année cycle ingénieur Informatique et Réseaux

PROFIL

Etudiante ingénieur en Informatique et Réseaux, je recherche un **stage de 4 mois** à partir de début mai dans le domaine de **l'Intelligence Artificielle**. Déterminée et curieuse, je souhaite mettre mes compétences techniques au service de votre entreprise.

EXPÉRIENCES

Responsable budget

Club BDD, Brest, France | 2024 – 2025

- Gérer et suivre le budget du club
- Coordonner les finances des projets
- Préparer des bilans financiers

Stage technique sécurité et développement

NOKIA, Lannion, France | 2024 – 3 mois

- Développer un outil automatisé de contrôle des règles de pare-feu (**TCP/UDP/ICMP**) sur environnement multcloud (**OpenStack**)
- Langages **Python** et **Shell/Bash**
- Participer aux réunions et meetings

FORMATION

2^e année, ingénieur Informatique et Réseaux

ISEN Ouest, Brest | 2024 - 2027

BUT Réseaux et Télécoms, parcours Cybersécurité

IUT Lannion, Lannion | 2022 - 2024

Baccalauréat général (Maths, Physique-Chimie)

Lycée Bossuet, Lannion | 2022

LANGUES

- **Anglais** bon niveau, B2 (TOEIC score 880)
- **Espagnol** niveau moyen, B1

CENTRES D'INTÉRÊT

- Surf, Course à pied
- Lecture, Guitare

CONTACT

- 🚗 Permis B
- ✉ marine.reverdy@isen-ouest.yncrea.fr
- 📍 Brest, France
- 🌐 [linkedin.com/marinervdy](https://www.linkedin.com/company/marinervdy)
- 🔗 marinervdy.github.io

COMPÉTENCES

- **IA & Big Data**
Machine Learning, modélisation
Analyse de données
- **Programmation**
Python, C, R, Bash, PowerShell
JS, PHP, HTML/CSS, SQL
- **Base de données**
PostgreSQL, MongoDB, SQLite
- **Réseaux & Sécurité**
IPv4/IPv6, OSPF, BGP, Cisco
Metasploit, Kali Linux, Pentest
- **Cloud & Virtualisation**
OpenStack, VMware, VirtualBox
- **Système d'exploitation**
Linux, Windows
- **Outils**
Git, Power BI, Pack Office

ATOUTS

- Coordination de projet
- Communication technique
- Rigueur et agilité
- Esprit de résolution
- Apprentissage continu