

# Marine REVERDY

ETUDIANTE 2E ANNÉE DE BUT RÉSEAUX ET TÉLÉCOMS, 19 ANS



Permis B



+33 6 62 00 21 10



marine.reverdy1@gmail.com



22300 Lannion, France



marinervdy.azurewebsites.net

# INFORMATIQUE

• **Programmation**: Python, Bash, SQL

Web: HTML/CSS, PHP

• Base de données : PostgreSQL, SQLite

 Logiciels et outils: Metasploit, Nmap, Wireshark, Maltego, Packet Tracer, Jupiter Notebook, Visual Studio Code, Framework Bootstrap, Gitlab, Matlab-Simulink, Putty

## **FORMATION**

> 2022 - 2024

2e année **BUT Réseaux et Télécoms** - IUT Lannion (22)

> 2022

Baccalauréat général -(Mathématiques, Physique-Chimie) - Lycée bossuet (22) -Mention bien

# **INTÉRÊTS**

Surf (niveau intermédiaire),
 Guitare, Lecture

# COMPÉTENCES

**Réseaux informatiques**: Concevoir, configurer, sécuriser et dépanner le routage dynamique (OSPF, RIP, BGP, MPLS). IPV4/IPV6, Active Directory, VLAN. Environnements techniques: Cisco, Aruba

- **Sécurité**: Bases de la Cybersécurité, prévention et anticipation du risque, gestions des ACLs
- Système d'exploitation: Linux, Windows.
  Paravirtualisation (VMware vSphere), virtualisation totale (Oracle VM, VMware)
- **Téléphonie** : Bases VOIP, étude des transmissions de données, d'un échange vocal par l'électricité
- **Gestion de projet** : Planification (Gantt), reporting (mail, réunion...), gestion des risques et du temps
- Certifications: SecNum ANSSI 100%, PIX (score 325) code
  : P-RQF7PXQ4

## **PROJETS**

#### Projet réseau infrastructure sécurisé

(En cours)

2023

2023

Implémentation de routage dynamique OSPF.
 Contrôle des flux avec ACL, NAT et Radius.
 Gestions de la QoS.

#### **Projet pentesting**

(7 semaines)

 Réalisation de pentest sur machines virtuelles linux.
 Rechercher, analyser et exploiter des CVE. Rédiger un Audit de sécurité.

#### Projet réseau informatique

**2023** (22 semaines)

 Travail en équipe de conception et réalisation d'un réseau informatique. Analyser les besoins clients.
 Présenter une solution avec planification de travaux et devis.

#### Projet application web

**2023** (6 semaines)

 Développer en langages HTML/CSS, PHP Framework Bootstrap. Utilisation des bases de données SQLite. Impliquant un hébergement Microsoft Azure PAAS.

#### Projet traitement de données

**2022** (8 semaines)

 Construire des outils statiques pour superviser les activités réseaux. Récupérer et traiter les données avec Bash et Python. Visualisation graphique avec Jupyter Notebook.

## **LANGUES**

• Anglais bon niveau: B2 (Estimation personnelle)

• Espagnol niveau moyen: B1 (Estimation personnelle)