



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
- **Gestions 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

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

2023

(En cours)

Projet pentesting

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

2023

(7 semaines)

Projet réseau informatique

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

2023

(22 semaines)

Projet application web

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

2023

(6 semaines)

Projet traitement de données

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

2022

(8 semaines)

LANGUES

- **Anglais** bon niveau : B2 (Estimation personnelle)
- **Espagnol** niveau moyen : B1 (Estimation personnelle)