

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

(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

(8 semaines)

2022

 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)