



Permis B



+33 6 62 00 21 10



marine.reverdy1@gmail.com



22300 Lannion, France



marinervdy.github.io

FORMATION

2022-2024

IUT LANNION (22)

• 2e année BUT Réseaux et **Télécoms** parcours Cybersécurité

2022

LYCÉE BOSSUET (22)

• Baccalauréat général (Mathématiques, Physique-Chimie) - Mention Bien

LANGUES

- Anglais bon niveau: B2
- Espagnol niveau moyen: B1

INTÉRÊTS

- Surf (niveau intermédiaire)
- Guitare
- Lecture

MARINE REVERDY

FTUDIANTE 2F ANNÉE DE BUT RÉSEAUX ET TÉLÉCOMS, 19 ANS

COMPÉTENCES

- Réseaux informatiques: 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
- Programmation: Python, Bash, PostgreSQL, HTML/CSS, PHP
- 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-ROF7PXQ4

PROJETS

Projet réseau infrastructure sécurisé

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

Projet pentesting

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

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.

Projet application web

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

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.

2023

(13 semaines)

2023

(7 semaines)

2023

(22 semaines)

2023

(6 semaines)

2022

(8 semaines)