



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 robot Raspberry**

• Implémenter une application client/serveur en Python. Utilisation des protocoles TCP/UDP et de JSON. Gestion et contrôle du robot Raspberry. Gestion et contrôle du robot Raspberry.

### **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

(7 semaines)

2023

(6 semaines)

2022

(8 semaines)