



# MARINE REVERDY

ETUDIANTE 2E 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-RQF7PXQ4

## PROJETS

• <b>Projet réseau infrastructure sécurisé</b>	<b>2023</b> (13 semaines)
• Implémentation de routage dynamique OSPF. Contrôle des flux avec ACL, NAT et Radius. Gestions de la QoS.	
• <b>Projet pentesting</b>	<b>2023</b> (7 semaines)
• Réalisation de pentest sur machines virtuelles linux. Rechercher, analyser et exploiter des CVE. Rédiger un Audit de sécurité.	
• <b>Projet robot Raspberry</b>	<b>2023</b> (7 semaines)
• 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.	
• <b>Projet application web</b>	<b>2023</b> (6 semaines)
• Développer en langages HTML/CSS, PHP Framework Bootstrap. Utilisation des bases de données SQLite. Impliquant un hébergement Microsoft Azure PAAS.	
• <b>Projet traitement de données</b>	<b>2022</b> (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.	

- 🚗 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**