



MARINE REVERDY

ETUDIANTE 2E ANNÉE DE BUT RÉSEAUX ET
TÉLÉCOMS, 19 ANS

COMPÉTENCES

- Permis B
- +33 6 62 00 21 10
- marine.reverdy1@gmail.com
- 22300 Lannion, France
- marinervdy.azurewebsites.net

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**

- 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

Projet réseau infrastructure sécurisé	2023 (13 semaines)
<ul style="list-style-type: none">Implémentation de routage dynamique OSPF. Contrôle des flux avec ACL, NAT et Radius. Gestions de la QoS.	
Projet pentesting	2023 (7 semaines)
<ul style="list-style-type: none">Réalisation de pentest sur machines virtuelles linux. Rechercher, analyser et exploiter des CVE. Rédiger un Audit de sécurité.	
Projet réseau informatique	2023 (22 semaines)
<ul style="list-style-type: none">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)
<ul style="list-style-type: none">Développer en langages HTML/CSS, PHP Framework Bootstrap. Utilisation des bases de données SQLite. Impliquant un hébergement Microsoft Azure PAAS.	
Projet traitement de données	2022 (8 semaines)
<ul style="list-style-type: none">Construire des outils statiques pour superviser les activités réseaux. Récupérer et traiter les données avec Bash et Python. Visualisation graphique avec Jupyter Notebook.	