

CLAYTON SAS

MASTÈRE EXPERT CYBERSÉCURITÉ
(EN RECHERCHE)

CONTACTEZ - MOI

- ☎ 07 68 13 55 11
- 📍 79200 Parthenay
- ✉ claytonsas13@gmail.com

COMPETENCES

- Linux Debian, Kali, Ubuntu
- Windows Server 2016, 2019, 2022
- Switchs et Routeurs CISCO
- Haute-Disponibilité
- Routage Inter-Vlan, Trunk, DHCP, Statique & Dynamique
- Supervision ZABBIX
- Manipulation d'attaque par BrutForce
- Fortinet
- Packet Tracer
- WSUS & Patch Management

FORMATIONS

2025/2027 - Bac +5 - Mastère Ynov Campus

Mastère Expert en Cybersécurité

2025 - Bac +3 - Bachelor (ASR) CESI

Administration Systèmes & Réseaux

2024 - Bac +2 - BTS SIO Option (SISR) Niort Lycée de La Venise Verte

Service Informatique aux Organisations,
option Solution d'Infrastructure, Systèmes
et Réseaux

2022 - BAC PRO Système Numérique Niort Lycée Saint André

Option télécommunication et réseau, obtenu
avec mention Assez Bien

LANGUES

- Français
- Anglais B1
- Espagnol L2

PROFIL

Étudiant passionné d'informatique, spécialisé en réseaux, en constante progression. Apprentissage autodidacte, formations académiques et stages pour approfondir mes compétences en gestion de réseaux. Capacité à résoudre des problèmes et à collaborer efficacement en équipe.

EXPERIENCES

Depuis septembre 2024

• **Alternance** Cheminée Pougulat | Granzay-Gript

Missions réalisées en alternance :

- Créations Serveurs Virtualisés VMWare (WSUS, Proxy, Test)
- Configuration Active Directory
- Configuration Switch
- Configuration supervision Zabbix
- Support Utilisateur GLPI
- Masterisation de PC avec documentation
- Supervision WithSecure

Janvier à Mars 2024

- **STAGE** NéoSoft Prestataire MAIF | Niort

Mai à Juin 2023

- **STAGE** Mediastore | Niort

Avril à Mai 2021

- **STAGE** Microgat | Parthenay

DIPLÔMES & CERTIFICATIONS

- Pix
- Cisco CCNA
- MOOC ANSSI
- Certification RGPD
- OpenClassRoom
- LetsDefend
- TryHackMe

LOISIRS & HOBBIES

- Salle de sport
- Football (Départementale 5)
- Musique (Afro House, Variétés Françaises)
- Voyager
- TryHackMe, Hack The Box, Openclassroom