
Sarah Nesty

Technicienne systèmes et réseaux junior

Les Abymes | Guadeloupe | 0690 00 00 00 | sarah.nesty@example.com | https://sarah-nesty.net

Diplômée d'un BTS SIO option SISR, je recherche un premier poste en administration systèmes, support N2 ou exploitation. Mes stages et mon homelab démontrent ma capacité à installer, documenter, superviser et restaurer des services Windows et Linux.

PREUVES CLÉS

- 42 tickets traités
- 18 postes inventoriés
- 12 playbooks Ansible
- 8 tableaux de supervision
- 2 restaurations testées
- 1 exercice de reprise complet

EXPÉRIENCES

Stagiaire technicienne systèmes et réseaux - Karukera Services IT - Baie-Mahault

2026-01 | 2026-03 | 8 semaines

Support et maintenance d'un parc de PME sous la supervision d'un administrateur systèmes.

ENVIRONNEMENT

Windows Server | Microsoft 365 | GLPI | Zabbix | Veeam | PowerShell

Support, inventaire et sauvegarde

8 semaines | Tickets, diagnostic, procédures, restauration

Traitement de demandes utilisateurs et participation à la fiabilisation de l'inventaire et des sauvegardes.

DÉMARCHE

- Qualification des incidents
- Vérification des procédures existantes
- Préparation de tests de restauration

RÉSULTATS ET PREUVES

- 42 tickets traités avec validation
- 18 postes inventoriés et documentés
- 3 procédures de support réécrites
- 2 restaurations de fichiers testées

Administratrice du laboratoire - Homelab infrastructure

2025-02 | 2025-12 | 10 mois

Infrastructure personnelle reproductible simulant une petite organisation avec utilisateurs, services, supervision et sauvegarde.

ENVIRONNEMENT

Proxmox | Windows Server | Active Directory | Debian | Zabbix | Ansible | Veeam Community

Infrastructure de PME simulée

10 mois | AD, DNS, DHCP, GPO, supervision, sauvegarde

Construction d'une infrastructure à cinq machines virtuelles avec procédures d'exploitation.

DÉMARCHE

- Plan d'adressage et schéma réseau
- Organisation des groupes et GPO
- Plan de sauvegarde et scénarios de panne

RÉSULTATS ET PREUVES

- 5 machines virtuelles automatisées
 - 12 playbooks Ansible
 - 8 tableaux de supervision
 - Exercice complet de restauration documenté
-

COMPÉTENCES

- PowerShell, Bash, YAML
- ITIL, gestion d'incidents, procédures, inventaire, veille
- MariaDB, SQLite
- Windows Server, Active Directory, Debian, Ubuntu, Proxmox, GLPI, Zabbix, Ansible, Veeam

DOMAINES D'INTERVENTION

- Administration Windows et Linux
- Support utilisateurs N1/N2
- Virtualisation
- Supervision
- Sauvegarde et documentation

FORMATION

BTS Services informatiques aux organisations - option SISR | Lycée Baimbridge - Les Abymes, Guadeloupe | 2024-2026

LANGUES

Français: Maternel | Créole guadeloupéen: Courant | Anglais: Technique B1