



OFFRE DE STAGE

Notre mission est de sauver des vies, transformer le système de santé et catalyser l'action à l'échelle mondiale.

Depuis 2014, Pivot collabore avec le Ministère de la Santé Publique pour renforcer le système de santé public et accélérer la mise en œuvre de la Couverture Santé Universelle dans la région Vatovavy. Nous soutenons les structures de soins à tous les niveaux en améliorant la qualité des services, en garantissant l'accès aux soins et en intégrant la protection sociale. Nos actions reposent sur une approche fondée sur les données et la recherche pour produire des résultats concrets et durables.

Présent dans les trois districts de la région, nous travaillons en étroite collaboration avec les autorités locales et les partenaires pour adapter et développer des modèles de soins efficaces et reproductibles.

Pour la mise en œuvre de ses projets, Pivot cherche

(01) Stagiaire en Informatique

Offre : Stage en Administration Système et Réseau

Durée de stage : Trois mois

Lieu de travail : District d'Ifanadiana

Prise de poste : Août 2025

Missions principales :

Installation et configuration d'un serveur de monitoring pour l'infrastructure réseau de l'organisation.

Contexte du stage :

Dans le cadre de l'amélioration de la gestion et de la surveillance de notre infrastructure réseau, nous souhaitons intégrer un système de monitoring efficace pour surveiller les serveurs, les équipements réseau et les applications critiques. Le/la stagiaire sera chargé(e) de participer à la mise en place d'une solution de monitoring complète permettant une gestion proactive des ressources et des incidents.

Tâches à accomplir :

Installation du serveur de monitoring :

- Choisir et installer un outil de monitoring (comme Zabbix, Centreon, Prometheus Grafana, ntopng, Nagios, Icinga, OpenNMS autre...).
- Configurer les services nécessaires sur le serveur.
- Assurer la liaison avec les équipements réseaux existants (routeurs, switchs, serveurs).

Configuration des alertes et notifications :

- Configurer les alertes en fonction des seuils définis pour la performance des systèmes (CPU, mémoire, espace disque, etc.).
- Paramétrer les notifications pour alerter les équipes informatiques en cas de détection d'anomalies.

Surveillance des équipements réseau et serveurs :

- Mettre en place un tableau de bord pour la visualisation en temps réel de l'état du réseau.
- Assurer la collecte et l'analyse des logs pour identifier les points faibles ou les problèmes récurrents.

Rédaction de documentation technique de l'outils installé :

- Fournir une documentation détaillée sur la configuration mise en place.
- Rédiger un manuel d'utilisation pour l'équipe technique.

Assistance et support :

- Assurer un support pour la configuration ou l'ajustement des outils de monitoring en fonction des besoins évolutifs.

Profil requis :

Compétences techniques :

- Systèmes d'exploitation : Bonne maîtrise de Linux et Windows Server.
- Réseau : Connaissances en configuration réseau (IP, VLAN, DNS, DHCP, etc.)

Outils de monitoring : Expérience ou curiosité pour les outils de monitoring (Zabbix, Centreon, Grafana, etc.)

- Virtualisation : Connaissance de la gestion des machines virtuelles (VMware, Proxmox, etc.).
- Bases de données : Connaissances de base sur l'utilisation de bases de données (MySQL, PostgreSQL)
- Langages de script : Maîtrise des scripts Bash, Python ou PowerShell pour automatiser certaines tâches.

Niveau d'étude requis :

- Étudiant en 3ème année ou en stage de fin d'études pour l'obtention de la licence en informatique, avec une spécialisation en administration système et réseau ou un domaine similaire.

Pièces et documents à fournir :

- Lettre de motivation adressée à Madame le Directeur National de Pivot.
- CV détaillé comprenant une adresse email et un numéro de téléphone pour contact rapide ;
- Copies scannée (copies simples, non certifiées) de l'attestation en L3;
- Copie scannée de la carte nationale d'identité ;
- Lettre d'introduction venant de l'établissement

Les personnes intéressées sont priées de consulter <https://recrutement.pivotworks.org> et d'envoyer leur dossier de candidature composé des pièces ci-dessus citées, par email à l'adresse recrutement@pivotworks.org en précisant sur l'objet.

« Recrutement Stagiaires en Informatique », avant le 21 Juillet 2025 à 00h00.

Scannez pour postuler



Seuls les candidats présélectionnés seront contactés pour les entretiens

IMPORTANTES

Pivot offre des emplois stables, des traitements et des conditions de travail très intéressants, le tout dans un environnement épanouissant et propice au développement professionnel.

Les recrutements de Pivot sont 100% gratuits et les processus sont basés uniquement sur la qualification des candidats en rapport avec les profils recherchés. Aucune transaction monétaire, demande de faveur ou tentative de favoritisme de quelque nature que ce soit ne sera tolérée.

