



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-integrateur-f-h-2>

Ingénieur intégrateur F/H

Description

Chez Infomil c'est pas moins de 40 serveurs Linux qui tournent pour superviser plus de 60 000 équipements d'infrastructures présents dans les magasins E.Leclerc. Au total, ce sont plus de 2 millions d'indicateurs remontés toutes les 5 min. Au sein du service Etudes systèmes et réseaux, nous recherchons un ingénieur intégrateur. L'ingénieur intégrateur est en charge des études d'intégration des nouvelles technologies de supervision, Big Data, métrologie et automatisation pour les besoins internes. Vous interviendrez également sur la gestion des infrastructures Linux permettant le bon fonctionnement de ces environnements.

Au quotidien, vous êtes amené à :

Faire les études et intégration de nouvelles solutions de supervision :

- Identifier les besoins auprès des équipes internes
- Faire l'étude de marché, prendre contact avec les éditeurs et réaliser des maquettes en laboratoire
- Documenter, présenter et justifier les résultats et solutions choisis auprès des équipes internes
- Aider sur les choix des options d'intégration et de paramétrage en accord avec les besoins fonctionnels
- Définir et rédiger des procédures d'installation aux normes Infomil
- Participer à la mise en place de la solution avec les équipes RUN
- Suivre les évolutions des mises à jour des solutions

Gérer les infrastructures des outils de supervision (environnement Linux) :

- Faire du support technique N3 sur les infra Linux et les outils de supervision (Icinga, Splunk)
- Faire l'intégration des scripts (python, bash) en vue de l'automatisation des configurations des équipements de l'infrastructure
- Qualification des indicateurs de supervision pour les nouveaux équipements d'infrastructure

Répartition des activités : 10% MCO, 20% support N3 et 70% Etudes

Environnement technique Infomil :

Organisme employeur

INFOMIL

Type de poste

Temps plein

Secteur

COMMERCE DE GROS
(COMMERCE
INTERENTREPRISES)
D'ORDINATEURS,
D'ÉQUIPEMENTS
INFORMATIQUES
PÉRIPHÉRIQUES ET DE
LOGICIELS

Lieu du poste

France

Date de publication

17 septembre 2024 à 09:02

Valide jusqu'au

17.10.2024

Système : Linux Redhat (administration, configuration, installation, déploiement)

Langages de scripting : Python, Bash

Standard : TCP/IP, SNMP, proxy, mail, DNS, HTTP, LDAP

Troubleshooting : strace, tcpdump/wireshark

Outils : Icinga, Splunk, Cacti, ansible, Podman, Zabbix, Docker

Qualifications

Vous êtes notre candidat idéal si :

- Formation supérieure en informatique (Bac + 5)
- Expérience avérée en environnement Linux
- Expérience dans le domaine de la supervision avec l'utilisation d'un ou plusieurs outils de supervision (Splunk, Centreon, Nagios, Cacti, Icinga, Zabbix,...)
- Connaissances de Ansible pour l'automatisation

Commentaires

Enfilez votre sourire et poussez nos portes. Nous prônons diversité, inclusivité et égalité. Vous avez la passion ? Nous avons les projets !