

Administrateur infrastructure Systèmes & Réseaux GNU/Linux et solutions OpenSource

1 Préambule

Le poste décrit par la présente fiche s'adresse aussi bien à une femme qu'à un homme. Si dans certaines parties le masculin est seul utilisé c'est pour des questions de simple lisibilité du texte.

2 Présentation de la société

Implantée à Caen en Normandie, **teicée** est une société qui apporte son expertise dans l'intégration et le développement de solutions **Informatique**, **Télécom** et **Web**. **teicée** est spécialisée dans la mise en place de solutions globales d'infrastructure en OpenSource.

Nous renforçons notre équipe et recherchons un profil d'administrateur système et réseaux ayant une très bonne connaissance des environnements GNU/Linux et des solutions OpenSource.

3 Présentation du poste

Au sein de notre équipe, vous interviendrez sur la mise en place de solutions d'infrastructure OpenSource tant pour les équipements de **teicée** que ceux de ses clients. Les principales missions sont :

- maintenir et faire évoluer l'infrastructure DataCenter de **teicée** ;
- assister l'équipe support sur les problèmes complexes ;
- assister les développeurs dans le maintien des outils de devOps ;
- déployer des solutions d'infrastructures systèmes et réseaux chez nos clients ;
- développer des scripts systèmes.

Vous intégrerez une équipe à taille humaine et travaillerez conjointement avec le chef de projet et les administrateurs systèmes et réseaux.

Nous sommes plus particulièrement sensibles à la connaissance des produits et technologies suivantes :

- systèmes GNU/Linux et BSD,
- équipements réseaux (switch, routeur, wifi, ...) et protocoles **BGP**, **CARP**, **LACP**, etc.
- solutions de firewalling **pfSense** / **OPNsense**
- outils de virtualisation (**Proxmox**, **oVirt**, **KVM**, **LXC**)

- solutions de haute-disponibilité et de réplication de données ([DRBD](#), [Corosync](#), [GlusterFS](#), [Ceph](#), [OpenIO](#))
- protocoles de partage de données ([Samba](#), [NFS](#), [iSCSI](#), [FC](#))
- administration d'outils de gestion de parc et de monitoring ([Centreon](#), [Zabbix](#), [Nagios](#), [GLPI](#))
- serveurs Web ([Apache](#), [Nginx](#)), proxy ([Squid](#), [HAProxy](#)) messagerie ([Postfix](#), [BlueMind](#)), DNS ([Bind](#), [Unbound](#)), [DHCP](#)
- serveurs de bases de données ([MariaDB](#), [MySQL](#), [PostgreSQL](#))
- annuaires LDAP ([OpenLDAP](#), [389-DS](#))
- serveurs Radius/Kerberos, SSO ([FreeRadius](#), [freeIPA](#), [LemonLDAP::NG](#))
- systèmes de filtrage de contenu ([Squid](#), [SquidGuard](#))
- sauvegarde de données ([Bacula](#))
- serveurs de VoIP type Asterisk ([Xivo](#))
- outils d'automatisation ([Ansible](#), [Puppet](#), [Chef](#))
- outils devOps ([Git](#), [Docker](#), [Jenkins](#), [Gerrit](#))
- les langages python, perl et bash

Une **certification Red Hat** serait un véritable atout pour votre candidature.

4 Profil recherché

Vous possédez de l'expérience en tant qu'administrateur système et réseaux, acquise par exemple en ESN, SSII ou chez un client utilisateur.

Vous avez déjà travaillé sur des projets d'infrastructure DataCenter.

Vous avez de bonnes qualités d'analyse et de compréhension des besoins client ainsi qu'une vision globale d'une architecture informatique basée sur des solutions OpenSource.

La maîtrise de l'anglais technique est indispensable.

Vos qualités personnelles feront la différence : savoir-être, esprit d'analyse et de synthèse, rigueur, autonomie, veille technologique, sens de l'écoute et du conseil, capacité à travailler en équipe.

Nous attendons du candidat de la veille technologique et une bonne capacité de rédaction de documents et de schémas.

5 Type de Contrat

CDI.

6 Rémunération

Selon profil et expérience.

7 Lieu du poste

Dans nos locaux à Bretteville-sur-Odon (14).

8 Date de début souhaité

Poste à pourvoir immédiatement.

9 Déplacements

Déplacements à prévoir pour des interventions chez nos clients qui se trouvent sur l'ensemble du territoire national voire au-delà.