**VADEMI recrute** un Ingénieur Linux, Unix et Open Source **habilitable F/H**

**Type de Contrat : Salarié**

**Présentation de VADEMI :**

Fondée en 2014, VADEMI est une société indépendante dont l’ADN est la Cybersécurité.

Nous disposons de 4 domaines d'expertises :

* **Cybersécurité**
* **Système d'Information**
* **Télécommunication et Communications Unifiées**
* **Audit et Conseil**

**Les valeurs de VADEMI :**

**Créativité et Leadership**

* Promouvoir les initiatives, et les idées nouvelles en distinguant leurs acteurs. Penser « out of box ».
* Développer le goût du challenge et du leadership pour valoriser les nouvelles idées.

**Engagement et Loyauté :**

* S’impliquer au service de l’entreprise de ses clients et de la réussite collective.
* Agir avec loyauté vis-à-vis de l’entreprise, ses collaborateurs, ses clients et ses partenaires.

**La Mission :**

Au sein de la Direction des Systèmes d'Information du client, vous êtes rattaché hiérarchiquement au responsable d'Exploitation du département Opérations.

Vous êtes le contact privilégié pour les sujets opérationnels des domaines Linux, Unix et open source. Vous intégrez une équipe opérationnelle en pleine transformation. L'objectif de la transformation est de réinternaliser les opérations des infrastructures pour améliorer le service et le rapport qualité/prix. La réinternalisation se fera avec d'une part des centres de service internes en Inde et d'autre part des centres de service en France.

Les équipes en France seront en charge des périmètres règlementaires et l'interface entre les équipes en Inde et en France reste à définir précisément, les équipes en Inde et en France auront des niveaux 2 (administation) et niveaux 3 (expertise). En tant que team leader et expert N3 de run des domaines techniques Linux, Unix et open source vous êtes responsable :

- D'intervenir sur escalade d'incident non résolu par le niveau 2.

- D'assurer le traitement des causes racines des incidents en participant au processus de gestion des problèmes.

- De faire monter en compétence le niveau 2, en le rendant plus autonome par des actes de formation et d'explication.

- Selon les besoins d'évolution du système vous pourrez intervenir sur des phases d'intégration soit en tant que conseil soit en tant que réalisateur.

- De rédiger ou d'améliorer les documents nécessaires à l'exploitation des systèmes (dossier d'exploitation, fiche d'exploitation)

-D'assurer le fonctionnement optimal des systèmes dont vous avez la charge au moyen de plan d'amélioration continue.

-D'organiser les campagnes régulières de mise à jour patch OS et logiciels mensuels, monté de version majeure annuelle.

-De mener les actions de remédiation de cybersécurité.

-De réaliser l'analyse du capacity planning technique pour anticiper les évolutions.

-De piloter votre activité au moyen de KPI que vous définirez avec le Service delivery manager.

-De vérifier que les tickets dans le groupe de support sont bien affectés et bien pris en charge.

-de gérer l'équipe de niveau 2 constitué d'environ 2 personnes, assurer le planning des congés, définir et suivre le plan de formation.

Le poste d'ingénieur Linux Unix et open source est un poste clef pour l'amélioration du service. Les systèmes portent des logiciels critiques pour l'activité de la société. Ils sont souvent obsolètes et peu documentés.

Issu-e d'une formation supérieure type ingénieur ou équivalent, vous justifiez d'une expérience technique de 5 ans minimum sur un poste dans le même domaine.

Vous avez connaissance des principaux rôles ITIL et justifiez de différentes expertises :

- Linux : Redhat, CentOS, Gentoo

- UNIX : AIX, HP UX, Solaris

- Open source, authentification et développement : Apache, PHP, scripts shell et perl, Java, Tivoli Directory Serveur, open ldap, Fusion Directory, HookO, Gerrit, Git, subversion, redmine, rake, Jenkins, Klockwork, Synergy, Doors, cvs, NIS/Sun One Directory serveur.

**Votre profil :**

Issu-e d'une formation supérieure type ingénieur ou équivalent, vous justifiez d'une expérience technique de 5 ans minimum sur un poste dans le même domaine.

Vous avez connaissance des principaux rôles ITIL et justifiez de différentes expertises :

- Linux : Redhat, CentOS, Gentoo

- UNIX : AIX, HP UX, Solaris

- Open source, authentification et développement : Apache, PHP, scripts shell et perl, Java, Tivoli Directory Serveur,open ldap, Fusion Directory, HookO, Gerrit, Git, subversion, redmine, rake, Jenkins, Klockwork, Synergy, Doors, cvs, NIS/Sun One Directory serveur.

**Début de mission :** ASAP

**Localisation** **:** 95