

## Administrateur(trice) système H/F

Vous souhaitez intégrer une entreprise d'ingénierie numérique audacieuse et innovante dans laquelle vos initiatives seront appréciées et votre technicité aiguisée tout au long de votre parcours professionnel.

Vous attendez le soutien, la confiance de vos responsables, du sens dans les missions qui vous sont confiées et la bienveillance d'une équipe singulière.

Intégrer la team SOLICIS, c'est participer à construire une histoire, née il y a 10 ans, dont l'ADN repose sur 3 valeurs fondamentales :

LA TRANSPARENCE : Nous évoluons dans un climat de confiance et de sécurité.

L'ENGAGEMENT : Nous sommes responsables de nos actions et de notre progression.

LA PASSION: Nous sommes animés par l'envie de créer et de transmettre.

Notre développement, nous le devons aussi à la confiance croissante de nos clients, à la fidélité de nos partenaires, et avant-tout à l'implication et la pluridisciplinarité de notre équipe.

Découvrez les visages de Solicis et nos réalisations sur notre site [www.solicis.fr](http://www.solicis.fr)

### **Votre mission :**

Pour renforcer notre équipe, nous ouvrons un poste d'administrateur(trice) systèmes. Directement rattaché(e) à la Direction technique, vous interviendrez dans le cadre des hébergements et maintien en conditions opérationnelles des services.

Véritable interface avec le client, vous agissez en faisant preuve d'un grand sens du service client et d'une forte capacité de réaction.

À ce titre, vos principales missions seront les suivantes :

- **Assurer la continuité du service** auprès du client
- Comprendre et répondre aux demandes d'assistance des clients
- **Traiter les anomalies le plus efficacement possible**
- **Participer à l'amélioration de la maintenance préventive et corrective**
- Détecter de nouveaux besoins
- **Investiguer et prendre des initiatives** sur les actions à mener
- Rendre compte régulièrement de l'avancement des demandes
- **Garantir la sécurité des données**
- Appliquer les standards de qualité liés à la fonction

### **Profil recherché :**

#### **Savoir :**

- Linux, Scripting (Bash, Python, etc)**
- Docker**, Kubernetes, Rancher, ElasticSearch, LogStash
- Kibana, Grafana,

- MySQL / MariaDB, MongoDB, NodeJs, Apache, Nginx,**
- GitLab CI, SonarQube, Minio, Verdaccio,**
- Savoir-faire :**
  - Administration serveur
  - Architecture d'infrastructure
  - Savoir distinguer les priorités d'action
  - Capacité à s'adapter à la diversité fonctionnelle des projets
- Savoir-être :**
  - Capacité de travailler en équipe
  - Excellente autonomie
  - Intelligence situationnelle
  - Patience et pédagogie
  - Recherche de l'amélioration continue
  - Sens du service client

### **Ce que nous proposons :**

- Une qualité de vie vous permettant d'équilibrer votre temps professionnel et personnel.
- Un cadre de travail constitué d'équipements et de technologies à la pointe.
- De temps d'écoute et de partage collectif pour favoriser une relation saine et solidaire.
- Des possibilités d'évolution ( techniques, transverses, responsabilités..)

### **Informations complémentaires**

Une expérience de minimum 5 ans sur un poste similaire est demandée.

Ce poste est à pourvoir sur Angoulême ou Toulouse.

CDI 35h - Statut cadre

Horaires de travail : présence obligatoire de 9h-12h et de 14h-17h, la dernière heure de travail étant positionnée à votre convenance.

Mutuelle avantageuse et prise en charge à 100%, avantages sociaux (conciergerie, chèques cadeaux...)

A l'issue de votre parcours d'intégration, vous aurez la possibilité d'organiser une partie de votre activité en télétravail.

### **Comment postuler ?**

Transmettre votre CV et lettre d'accompagnement précisant votre date de disponibilité.

Nous garantissons la confidentialité de l'ensemble de nos échanges.

### **Méthodologie de recrutement :**

1. Un premier entretien téléphonique avec la personne en charge du recrutement
2. Un entretien en visioconférence avec la personne en charge du recrutement
3. Un entretien physique (ou par visioconférence) avec la direction technique