

Ingénieur·e système (H/F)

Le Service Numérique de l'Université de Toulouse (SNUT) opère, en autonomie ou en collaboration avec les équipes des autres établissements universitaires toulousains, une centaine d'applications et services numériques. Il délivre des services à la quasi-totalité de la communauté de l'enseignement supérieur : plus de 100 000 utilisateurs, personnels et étudiants. Il est également impliqué sur un portefeuille très évolutif de projets numériques dans les domaines des services d'infrastructures et des applicatifs.

Missions :

Au sein du pôle « Infrastructures et support » du SNUT, en relation avec les autres ingénieurs du service:

Vous participez au maintien en condition opérationnelle des services techniques opérés par la structure pour assurer la continuité du système d'information. Ce parc est actuellement composé de 180 VMs fonctionnant majoritairement sous Linux (Debian, Redhat) et dont la gestion de configuration est exécutée au travers de Puppet. L'activité d'administration système intègre l'expertise et la gestion des différents composants techniques embarqués sur les VMs pour faire fonctionner les applicatifs : environnements Web (Apache, PHP, Tomcat, Drupal, ...), SGBD (Maria DB), services réseaux (DHCP, DNS), authentification (LDAP, CAS, Radius, Shibboleth, AD) et services d'infrastructure.

Vous êtes en relation directe avec les équipes projets, internes à la COMUE ou interuniversitaires, pour calibrer les solutions techniques à construire en réponse aux besoins, les mettre en œuvre et les faire vivre

Vous contribuez au bon fonctionnement de la plate-forme de messagerie collaborative.

L'UFTMIP dispose d'une plate-forme de messagerie collaborative ouverte à tous les établissements du site. Elle héberge actuellement 50 000 boîtes aux lettres et plus de 15 000 groupes de partage de documents.

L'ingénieur recruté sera le référent technique de ce service. Il pilotera, en relation directe avec le prestataire éditeur – infogérant, l'exploitation quotidienne de la plate-forme. Il assurera également le support N2 des administrateurs d'établissements. Il contribuera également aux réflexions relatives à l'évolution du service de messagerie collaborative pour le site.

Vous contribuez à la définition et à l'application de la politique de sécurité des systèmes d'information de l'établissement dans votre domaine de compétences.

Vous êtes :

Ingénieur système ayant eu une première expérience, vous pouvez intervenir sur les diverses composantes techniques des systèmes d'information. Vous maîtrisez les concepts des réseaux informatiques, des systèmes d'exploitation et des architectures applicatives. Vous justifiez d'expériences significatives et réussies dans les domaines du maintien en condition opérationnelle d'infrastructures et de services logiciels.

Conscient des enjeux utilisateurs, vous êtes pragmatique et privilégiez toujours la qualité du service que vous rendez au quotidien.

Ouvert et curieux, vous vous tenez au courant des évolutions technologiques

Compétences techniques et connaissances

Compétences requises

- Linux • Windows • Protocoles Internet
- Messagerie : SMTP, IMAP, ,
- Authentification : LDAP, AD
- Architecture Web : LAMP, J2EE, SGBD

Compétences appréciées

- Puppet • vmware • CAS / SAML • Maria DB • Antispam

Compétences transverses

- Sens du service • Autonomie • Rigueur • Travail en équipe.

L'Université de Toulouse est une communauté d'universités et d'établissements (Comue) qui rassemble 31 établissements d'enseignement et organismes de recherche présents dans l'académie de Toulouse. L'Université de Toulouse porte la stratégie collective d'enseignement supérieur et de recherche et est en charge de la coordination territoriale. Ses équipes déploient leurs activités sur tous les domaines de la vie universitaire : formation (licence, master, doctorat), vie étudiante, santé des étudiante.s, recherche, valorisation et relations entreprises, diffusion de la culture des sciences et des techniques, relations internationales, développement durable, immobilier, gestion et exploitation des campus, coopération documentaire, numérique. En savoir plus : www.univ-toulouse.fr

Référence de l'offre

SNUT-2023-IS

Date de publication

18/01/2023

Date prévisionnelle

de prise de poste

01/03/2023

Type de contrat

CDD

Durée du contrat

3 ans

Statut

Contractuel / catégorie A

Salaire

Selon les grilles de la fonction publique et expérience

Niveau d'études requis

Bac + 2

Expérience

3 ans

Lieu de travail :

Toulouse (31)

Quantité de travail :

100%

Les +

- Télétravail (jusqu'à 2 jours/semaine)
- Travail sur 4,5 jours/semaine
- 53 jours de congés annuels

Pour postuler

Adresser cv + lettre de motivation à candidature@univ-toulouse.fr
À l'attention du service RH de l'Université de Toulouse (rappeler la référence de l'offre) avant le 17 février 2023.

Processus de recrutement :

Les entretiens des candidate.s pré-sélectionné.e.s se dérouleront en janvier en nos locaux.

Contacts :

Séverine Daignan,
Chargée de recrutement
Tél. 05 61 00 91 01

Jean-Yves Lopez -

DSI

Jean-Yves.Lopez@univ-toulouse.fr