



Ingénieur(e) réseau

L'Université de Toulouse et l'Université de Montpellier ont bâti un projet de structuration de l'offre régionale académique en matière de numérique. Cette initiative a permis la création du **Datacenter Occitanie (DROcc)**, labélisé par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche dans le cadre d'un programme national visant la rationalisation des infrastructures, la sécurisation des données et la réduction de l'empreinte écologique.

Les équipes du DROcc opéreront dès 2023 une large gamme de services : hébergement sec; cloud privé communautaire vmware à haute disponibilité, cloud Open Stack pour les équipes de recherche, partage de stockage. Le catalogue de services du DROcc a vocation à s'étendre progressivement pour répondre plus globalement aux enjeux numériques de la communauté académique régionale.

Dans le cadre de la mise en place et de la structuration du centre opérationnel toulousain du DROcc, l'Université de Toulouse recrute un ingénieur système.

Missions :

Au sein de l'Unité de Service Thématique dédiée au DROcc, sous la responsabilité du Directeur Opérationnel et en étroite collaboration avec l'architecture réseau, vous intervenez sur les activités suivantes :

Maintien en condition opérationnelle du réseau

- Vous prenez progressivement en charge l'administration des équipements du datacenter, switchs et firewalls. A ce titre vous assurez le suivi quotidien, la métrologie, la gestion des incidents, et maintenez à jour la cartographie.

Support utilisateurs

- Vous accompagnez les entités hébergées dans le datacenter lors de leur arrivé (études de connexions, réalisation de connexions, déclarations logiques, aide à la mise en œuvre, ...) puis assurez le support par la suite.
- Vous intervenez en appui des services du DROcc (Cloud, stockage partagé, ...) pour assurer le traitement des incidents et la gestion des changements.

Sécurité

- Vous appliquez au quotidien la politique de sécurité au travers du paramétrage des équipements et de la gestion des services réseau et firewall. Vous êtes en particulier en charge de la mise en œuvre des règles de segmentation du réseau et de l'implémentation des ACL.

Ingénierie

- En relation avec le l'architecte réseau vous contribuez à définir et à mettre en œuvre les évolutions d'architecture du réseau local, du firewalling et du raccordement du site.

Vous êtes :

Formé aux technologies du réseau, vous en connaissez les concepts et les principales technologies. Vous avez déjà travaillé dans le domaine, à minima dans le cadre de stages, et avez idéalement déjà contribué à la gestion d'une architecture réseau complexe.

Ouvert et curieux, vous avez du goût pour les technologies du réseau et de la sécurité, et vous souhaitez développer vos compétences en la matière. Vous êtes prêt à vous investir très fortement dans un projet ambitieux.

Compétences techniques et connaissances

- Compréhension des architectures réseau - Maitrise des concepts de sécurité réseau - Connaissances en terme de matériel réseau et de connectique - Expériences significatives en termes d'implémentation et de gestion TCP/IP - Connaissance et manipulation de tout ou partie des technologies suivantes : routage, filtrage, VLAN, VPN, firewalling, ...

Compétences transverses

- Rigueur - Capacité à travailler en équipe

L'Université de Toulouse 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-IRDROCC

Date de publication

18/01/2023

Date prévisionnelle

de prise de poste

14/03/2023

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 / Bac + 3

Expérience

NA

Lieu de travail :

Toulouse (31)

Quotité 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 la semaine du 20 février 2023 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