



# Ingénieur(e) système

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 du DROcc et sous la responsabilité du Directeur Opérationnel :

- Vous posez les principes d'exploitation des services opérés par la structure, assurez le maintien en condition opérationnelle de l'outillage technique transverses (DNS, monitoring, gestion des logs, ...).
- Vous intervenez en support des équipes dédiées aux services DROcc pour la stabilisation de leur exploitation et pour la gestion des problèmes techniques d'interopérabilité (stockage en particulier).
- Vous contribuez au suivi technique des prestations d'expertise et d'infogérance
- En relation avec le RSSI vous contribuez à l'opérationnalisation de la politique de sécurité
- En relation avec les ingénieurs porteurs des services (hébergement, cloud, data, ...), vous instruisez les réflexions relatives à l'évolution du catalogue de services, à l'interopérabilité entre les services.
- Vous portez l'animation technique de l'équipe transverse et des équipes projet (instruction des problèmes, veille technologique).

## Vous êtes :

Ingénieur confirmé, vous avez démontré vos capacités à intervenir sur les diverses composantes techniques des systèmes d'information. Vous maîtrisez les concepts des réseaux informatiques, des architectures matérielles, système et applicatives. Vous pouvez justifier d'expériences significatives et réussies dans les domaines de la mise en œuvre et du maintien en condition opérationnelle de solutions d'infrastructures. Vous êtes capable d'intervenir en expertise et en support.

Conscient des enjeux utilisateurs, vous savez mettre en avant la maintenabilité des solutions que vous spécifiez et la qualité de services que vous rendez au quotidien.

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

### Compétences techniques et connaissances

• Architecture matérielles – Stockage - Technologies de virtualisation et de conteneurisation - Maîtrise des architectures réseau - Maîtrise des concepts de sécurité - Expertise en délivrance de services numériques, référentiel ITIL

### Compétences transverses

• Sens du service - Sens du collectif et du travail en équipe - Rigueur - Gestion des priorités et des aléas - Autonomie et prise d'initiatives

*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](http://www.univ-toulouse.fr)*

## Référence de l'offre

SNUT-2023-ISDROCC

## 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 + 3

## Expérience

5 ans minimum

## 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](mailto: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](mailto:Jean-Yves.Lopez@univ-toulouse.fr)