

# Ingénieur·e système

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 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 • Nutanix • CAS / SAML • Maria DB • Antispam

## Compétences transverses

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

*La Comue de Toulouse rassemble 15 établissements d'enseignement supérieur de l'académie de Toulouse et s'appuie sur les 7 organismes de recherche nationaux présents sur le site toulousain. La Comue 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 étudiant.e.s, recherche, valorisation et relations entreprises, diffusion de la culture des sciences et des techniques, relations internationales, transition environnementale et sociale, 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-2025-INGESYS

## Date de publication

05/05/2025

## Date prévisionnelle de prise de poste

01/07/2025

## 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)

## 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 la Comue de Toulouse  
(rappeler la référence de l'offre)  
**avant le 04/06/2025.**

## Processus de recrutement :

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

## Contacts :

Séverine Daignan, chargée de recrutement  
Tél. 05 61 00 91 01  
Karine DAUBAS, Resp Infrastructures  
[karine.daubas@univ-toulouse.fr](mailto:karine.daubas@univ-toulouse.fr)