



DESCRIPTIF DE POSTE

Ingénieur en informatique

Administrateur des systèmes informatiques, réseaux et télécommunication

CDD renouvelable

Organisme recruteur :

IRIT – UMR5505
Université Paul Sabatier
118, route de Narbonne
31062 Toulouse Cedex 9
<http://www.irit.fr>

Date de disponibilité : 1^{er} septembre 2015

Catégorie : A

ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

Le poste est situé à l'IRIT, Unité Mixte de Recherche multi-sites et multi-tutelles de près de 700 personnes. L'ingénieur rejoindra le service informatique sur le site de l'université Paul Sabatier et plus particulièrement l'équipe « Systèmes et Réseaux » composée de 6 personnes sur le site. Composante du CRI (Centre de Ressources Informatiques), le service informatique est un service commun d'appui à la recherche de l'Institut. Il a en charge l'ensemble des ressources informatiques communes du laboratoire que ce soit en termes d'équipements, de réseaux ou d'offre de services.

En tant qu'administrateur systèmes et réseaux, l'ingénieur participera à la mise en place, à l'administration et à l'exploitation de l'ensemble de l'infrastructure (réseau, virtualisation, serveurs et stockage) en coordination avec le responsable de l'équipe. Il accompagnera également les gestionnaires de parc dans leur activité quotidienne.

L'ingénieur participera aux astreintes mises en place pendant les périodes de fermeture de l'université.

ACTIVITES DU POSTE

- Administrer et exploiter les serveurs Linux et Windows ainsi que la plateforme de virtualisation et l'infrastructure de stockage
- Administrer et exploiter les serveurs d'application (Apache, Tomcat, Nginx)
- Administrer et exploiter l'infrastructure réseau
- Mettre en place les moyens et les procédures pour garantir la sécurité et le bon fonctionnement de l'ensemble de l'offre
- Appliquer les règles de sécurité

COMPETENCES REQUISES

Les connaissances à avoir sont celles inhérentes à ce type de poste, à savoir

- Avoir une connaissance approfondie des concepts et techniques d'architecture des systèmes et des réseaux
- Connaître les concepts et techniques d'architecture de virtualisation et de stockage
- Maîtriser les systèmes d'exploitation Linux et Windows (client et serveur) et les services associés
- Connaître les mécanismes d'authentification (LDAP, NIS, CAS, ...)
- Avoir une bonne connaissance des langages de scripts
- Savoir utiliser des outils d'administration, d'audit et d'analyse des systèmes
- Maîtriser l'anglais technique du domaine

Connaissances supplémentaires appréciées :

- Connaissance des outils de virtualisation VMware
- Connaissance des équipements réseau : HP, Netasq

APTITUDES

- Faire preuve d'esprit de synthèse et de communication
- Savoir reformuler une demande d'utilisateur en termes techniques
- Savoir travailler dans une équipe soumise aux contraintes qu'exige la continuité de service
- Faire preuve de rigueur dans le travail et d'une capacité d'écoute
- Rédiger des notes techniques et des comptes rendus d'activités
- Avoir une forte curiosité intellectuelle et envie d'élargir son champ de compétences

FORMATION

Bac+5 informatique ou diplôme inférieur associé à une expérience forte dans les domaines demandés.

CONTACTS

Mme Annie PLANQUE
Email : candidatures@irit.fr

CANDIDATURES

Les candidatures accompagnées d'une lettre de motivation et d'un CV doivent parvenir **au plus tard le 29 mai** par voie électronique candidatures@irit.fr

Les entretiens sont prévus durant la première quinzaine de juin dans les locaux de l'IRIT sur le campus de l'université Paul Sabatier.