



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

UNIVERSITÉ
DE TOULOUSE

ANNEXE R1 - Fiche de poste

Recrutement par : **Concours externe** Concours interne
 Recrutement direct Recrutement BOE Recrutement PACTE

Fonctions : [Administrateur Systèmes et Réseaux, CSSI adjoint](#)

Statut (ITRF, BIBLIOTHEQUE, AENES) : **ITRF**

Branche d'activité professionnelle (BAP) : **E**

Emploi type (REFERENS) : **E1B42 Chef-fe de projet ou expert-e en infrastructures**

Fiche descriptive du poste

Catégorie : **A**

Corps : **Ingénieur de recherches (IGR)**

Affectation

UNIVERSITE DE TOULOUSE – 118 Route de Narbonne – 31062 Toulouse Cedex 9

Composante : Faculté Sciences et Ingénierie

Direction et/ou service : Institut de Recherche en Informatique de Toulouse (IRIT, UMR 5505 CNRS-UT3-UTC-UT2J-Toulouse INP)

IRIT- 118 route de Narbonne, Toulouse

Missions

L'IRIT est une UMR multi tutelles répartie sur 6 sites, comptant plus de 600 membres répartis dans 24 équipes de recherche et les services administratifs. L'IRIT relève de la Protection du Potentiel Scientifique et Technique. L'IRIT recherche une personne pour la fonction d'Ingénieur Système et Réseau pour intégrer l'équipe du Centre de Ressources Informatiques (CRI) et participer à l'ensemble des projets portés par le service.

Membre de l'équipe « Infrastructures » au sein du CRI, la personne recrutée participera à la mise en œuvre des projets d'infrastructures physiques, virtuelles et des composants systèmes (bd, infra web, etc.). Le CRI dispose d'un catalogue de services proposés à ses utilisateurs. Chaque service est porté par un membre de l'équipe et un « backup » a minima. En fonction de ses compétences, la personne qui intégrera le service prendra en charge un ensemble de services allant de l'infrastructure (réseau, système, stockage, virtualisation, etc.) aux applicatifs (mail, cloud, etc.) en passant par le « middleware » (infra web, bd, etc.). En parallèle de cette mission, la personne secondera le Coordonnateur des Systèmes de Sécurité Incendie dans toutes les missions relevant de la sécurité.

▪ **Activités principales du poste :**

- Élaborer et piloter le déploiement des architectures des systèmes et réseaux d'information
- Réaliser les études d'impact, le dimensionnement et le chiffrage des solutions préconisées et leur cohérence avec l'architecture existante
- Assurer le respect des normes et processus définis dans le cadre du schéma directeur technique et de la Politique de Sécurité du Système d'Information
- Contrôler la fiabilité du système, la sécurité des données et définir les plans de secours

▪ **Activités secondaires du poste :**

- Conduire les procédures d'appel d'offres et réaliser le suivi auprès des prestataires et des fournisseurs
- Intervenir en qualité d'expert dans les groupes de travail externes
- Effectuer une veille technologique

▪ **Autres informations et/ou contraintes liées au poste :**

- Permanences pendant les périodes de congés
- Télétravail possible
- Déplacements occasionnels sur les autres sites de l'IRIT

Conditions particulières d'exercice

Encadrement : ~~OUI~~ – NON

Nb agents encadrés par catégorie : ... A - ... B - ... C

Conduite de projet : OUI - ~~NON~~

Groupe de fonctions du poste (cf cartographie des groupes de fonctions de l'Université) : GROUPE 2

Modulation RIFSEEP :

poste avec des contraintes particulières : OUI – ~~NON~~

si oui à préciser : Permanence pendant les congés

poste avec gestion des risques : ~~OUI~~ – NON

si oui à préciser :

Prime de fonction informatique : OUI – ~~NON~~

Poste avec NBI : ~~OUI~~ – NON

Profil recherché

Connaissances :

- Maîtrise des environnements systèmes et réseaux et « middleware »
- Maîtrise des enjeux et infrastructures de sécurité
- Architectures matérielles et logicielles de traitement de données
- Sécurité des systèmes d'information et de communication
- Méthodes, outils, normes et procédures de la qualité
- Anglais technique

Compétences :

- Réseaux et Systèmes : Linux, Windows, Virtualisation, Stockage, Routage, Commutation, Base de Données, etc.
- Web : Apache, Proxy, « Loadbalancer », etc.
- Sécurité : Firewall, Antivirus, Certificats, authentification, etc.

Savoir être :

- Anticiper les évolutions fonctionnelles et techniques
- Modéliser et concevoir les architectures techniques
- Évaluer les risques
- Conduire un projet
- Travailler en équipe
- Élaborer un cahier des charges et rédiger les clauses techniques
- Mener une veille technologique
- Avoir le sens des responsabilités
- Avoir un bon esprit de synthèse
- Être capable de prendre des initiatives
- Savoir se projeter sur le long terme
- Savoir rendre compte