



**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-trice systèmes et réseaux

Statut (ITRF, BIBLIOTHEQUE, AENES) : ITRF

Branche d'activité professionnelle (BAP) : E

Emploi type (REFERENS) : E2B43

Fiche descriptive du poste

Catégorie : A

Corps : IGE

Affectation

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

Composante : IUT Toulouse, Castres, Auch

Direction et/ou service : Centre de Ressources Informatiques

Missions

Activités principales :

Missions du poste :

Piloter la conception, le déploiement, la mise en œuvre et l'évolution d'architectures informatiques matérielles ou logicielles ; mettre en œuvre et coordonner les moyens humains nécessaires et garantir la cohérence et la pérennité de l'ensemble des moyens informatiques.

• Management du pôle Systèmes et Réseaux du CRI :

- Encadrement de l'équipe du pôle, organisation de l'activité
- Suivi de projets S&R
- Suivi de la sécurité des Systèmes et Réseaux et de la PSSIE
- Assurer la continuité de services des services et missions

• **Responsabilité des systèmes et des réseaux au sein du CRI :**

- Administration
 - o systèmes (linux, Windows Serveur)
 - o sauvegardes (Dell et Avamar)
 - o des serveurs virtualisés (VM Ware)
 - o des baies de stockage (Dell Equallogic Compellent)
 - o Pilotage de la téléphonie (TOIP Xivo, fixe, GSM)
- Gestion du parc de serveurs central
 - o Installation matérielle et software
 - o Sécurité des systèmes
 - o Intégration et supervision
- Gestion de l'infrastructure Réseau IUT
 - o Routeurs centraux et de départements
 - o Système de coupe-feu (Iptable ...)
 - o Liaisons vpn des sites distants.
 - o Wifi IUT Ups

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.
- Encadrer / Animer une équipe.
- Contrôler la fiabilité du système, la sécurité des données et définir les plans de secours.
- 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.
- Représenter l'établissement ou le service au niveau régional, national, voire international.
- Effectuer une veille technologique.

Autres informations et/ou contraintes liées au poste :

N.B. L'activité du CRI est soumise aux contraintes d'une continuité de service, notamment pendant les périodes de vacances scolaires, des permanences sont donc à assurer.

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) :

Modulation RIFSEEP :

poste avec des contraintes particulières : ~~OUI~~ – NON si oui à préciser :

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 :

- *Connaissances sur la TOIP (Xivo)*
- *Connaissances des outils d'administration, d'audit et d'analyse des systèmes (Nagios)*
- *Connaissance Solutions de sauvegardes (Dell...)*

Compétences :

- *Maitrise des systèmes virtualisés (VMWARE)*
- *Maitrise des compétences serveurs (linux, Windows Serveur)*
- *Maitrise des compétences réseaux (Cisco IOS, firewall, Acces list)*
- *Maitrise des technologies de gestions des données type Baies (Equallogic Compellent)*

Savoir être :

- *Capacité à gérer des projets*
- *Capacité à l'encadrement d'équipe*