



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Annexe R1 - Fiche de poste ou Descriptif de poste pour les concours

Poste ouvert : Concours externe Concours interne
 Recrutement direct Recrutement BOE Recrutement PACTE

Fonctions : L'agent contribuera à la gestion d'un parc informatique (aide à la mise en place et l'utilisation, maintenance, conseil et assistance aux utilisateurs) au sein de l'équipe informatique (2 personnels). Le gestionnaire de parc sera affecté au Service Informatique de l'Institut de Chimie de Toulouse (ICT UAR 2599) et sera placé sous la responsabilité directe du responsable du service.

Fiche descriptive du poste

Catégorie : B

Corps : Technicien

BAP : E (Informatique, statistiques et calcul scientifique)

Emploi type (REME, [REFERENS](#), BIBLIOFIL)

Technicien-ne d'exploitation, d'assistance et de traitement de l'information (E4X41)

Affectation

Administrative : UNIVERSITE TOULOUSE 3 PAUL SABATIER – 118 Route de Narbonne – 31062 Toulouse cedex 9

Composante : Faculté Sciences et Ingénierie

Direction et/ou service : Service Informatique - Institut de Chimie de Toulouse (ICT UAR 2599)

Missions

Activités principales :

installation/configuration des postes de travail ;
installation/mise à jour des systèmes d'exploitation et des logiciels ;
gestion de l'évolution du parc ;
mise en œuvre des procédures de sécurité et de sauvegarde ;
maintenance/dépannage du réseau et évolution du réseau local

conseils pour les achats et suivis de commande ;
rédiger des notices techniques d'utilisation des ressources de l'Institut ;
assister techniquement les utilisateurs pour les former aux nouveaux outils ;
assurer une maintenance technique de premier niveau des postes de travail ;

Conditions particulières d'exercice (NBI, régime indemnitaire – groupe de fonctions IFSE ...) :

Encadrement : NON

Nb agents encadrés par catégorie : ...0.A -...0.B -...0C

Conduite de projet : NON

Compétences ***Connaissance, savoir :**

- notions de Windows (depuis DOS jusqu'à Windows 10 et Windows Serveur) ;
- notions de Apple et Linux (stations de travail et serveurs) ;
- connaître les concepts de base et techniques d'architectures réseaux ;
- notions de sécurité des systèmes d'information
- anglais oral et écrit de niveau 1

Savoir-faire :

- savoir analyser une panne et réagir en conséquence ;
- savoir hiérarchiser la charge de travail et définir les priorités ;
- avoir le sens du travail en équipe ;

Savoir être :

- savoir prendre des initiatives ;
- être rigoureux
- capacité d'écoute
- adaptabilité

*conformément à l'annexe de l'arrêté du 18 mars 2013 (NOR : MENH1305559A)