

DESCRIPTIF DE POSTE

Ingénieur d'Etude

Corps : Ingénieur d'Etude

Nature du concours : externe

Emplois n° : 10456R

n° : 10492E

Branche d'activité professionnelle (BAP) : E Informatique et Calcul Scientifique

Emploi type : Administrateur systèmes d'information

Nombre de postes offerts : 2

Localisation du poste : Université TOULOUSE III
Centre Informatique de Gestion

Activités essentielles

L'ingénieur d'études sera chargé des missions suivantes :

- . [Conception et réalisation de Formations](#)
- . [Rédaction des documentations utilisateurs](#)
- . [Assistance des utilisateurs](#)
- . [Exploitation des applications](#)
- Administration de la base de données ORACLE,
- Administration des utilisateurs.
- Gestion des anomalies et maintenance des applications en relation avec le département support de l'AMUE.
- Migrations des versions d'Oracle, d'AIX et des applications en collaboration avec l'ingénieur système ; Installation des patches

Compétences requises

1. Maîtrise des systèmes UNIX
2. Maîtrise des SGBD et plus particulièrement d'Oracle (8i, 9i), des langages de requêtes SQL
3. Connaissance des outils de conception, de développement et de maintenance des systèmes d'information : nouvelles technologies web (TOMCAT, APACHE, WEBLOGIC, JAVA).
4. La connaissance de la gestion du personnel et/ou gestion financière et/ou gestion des étudiants et des enseignements serait un plus
5. Connaissance de Business Object

Qualités attendues : Rigueur, sérieux, convivialité, bonnes relations avec les utilisateurs, savoir travailler en équipe.

Environnement et contexte de travail

Le service informatique de gestion (CIG) est situé à l'Université Paul Sabatier Toulouse 3,

Le CIG compte 20 personnes réparties en quatre équipes :

- l'équipe d'administration du système d'information chargée de la formation, documentation, assistance et exploitation de bases de données sur les applications nationales (Nabuco, Astre, Harpège, Apogée) et locales
- l'équipe d'administration et déploiement Business Object, webi, ETL
- l'équipe de gestion du parc de serveurs, PC et autres périphériques
- l'équipe de conception et développement d'applications locales.

L'ingénieur d'études intégrera l'équipe d'administration du système d'information.

Centre organisateur

Admissibilité : CERGY

Admission : TOULOUSE III