



CONCOURS ITRF – SESSION 2024
Descriptif de poste

Gestionnaire d'infrastructures

Corps : Assistant-e ingénieur-e de recherche et de formation

Nature du concours : externe

Branche d'activités professionnelles (B.A.P.) : E « Informatique, Statistiques et Calcul scientifique »

Emploi-type : Gestionnaire d'infrastructures

Localisation du poste : Université de Montpellier – IUT Montpellier-Sète (IUT MS)

Nombre de poste : 1

Descriptif des activités de la structure :

L'IUT Montpellier-Sète est une des 16 composantes d'enseignement de l'Université de Montpellier. Elle dispose de son propre service informatique. Celui-ci assure la gestion de l'ensemble du parc informatique des services centraux de la composante (110 machines) ainsi que du parc informatique mutualisé des départements d'enseignement (200 machines). Ce service travaille en lien étroit avec la DSIN de l'Université de Montpellier.

Mission principale : L'Assistant Ingénieur travaillera en collaboration avec le responsable du système d'information. Il aura en charge la gestion (installation, configuration et maintenance) de l'ensemble du matériel informatique des services centraux et du parc informatique pédagogiques des salles communes (postes composés de pc fixe et pc portable). Il devra rédiger des documents techniques et administratifs. Il assurera l'administration des serveurs d'exploitation et de sauvegarde, des éléments actifs du réseau, de la vidéosurveillance et du wifi. Il garantira également le support technique et l'assistance aux utilisateurs.

Activités :

- Gérer, maintenir et faire évoluer le parc matériel et logiciel.
- Suivre quotidiennement l'exploitation.
- Définir les paramètres d'installation et de mise à jour des postes de travail, en accord avec la politique informatique de l'établissement.
- Conseiller, accompagner et former les utilisateurs.
- Assurer le support technique des utilisateurs.
- Mettre au point la documentation des processus de mise en œuvre, de mise à jour et d'exploitation des composants.
- Configurer et maintenir les outils automatisant le déploiement et la maintenance du parc.
- Participer à la veille technologique.

Compétences

- Connaissances
 - Architecture et l'environnement technique du système d'information.
 - Techniques de virtualisation (connaissance générale)
 - Diagnostic et résolution de problèmes
 - Méthodes de mise en production
 - Performance et métrologie (connaissance générale)
 - Systèmes de gestion de base de données
 - Langage de programmation
 - Anglais technique (connaissance générale).
- Compétences opérationnelles
 - Administrer un système de base de données (application)
 - Établir un diagnostic (maîtrise)
 - Gérer les situations d'urgence
 - Appliquer les techniques du domaine
 - Rédiger et mettre à jour la documentation fonctionnelle et technique
 - Savoir gérer les aléas
 - Gérer la sécurité de l'information
 - Travailler en équipe

- Compétences comportementales
- Réactivité
- Rigueur / Fiabilité
- Sens de l'initiative

Domaine de formation souhaité : filière informatique

- **Conditions particulières d'exercice :**
- L'IUT Montpellier-Sète est une composante implantée sur 2 villes.
- Des déplacements sont possibles sur le site de Sète dans le cadre d'une assistance technique.