

FICHE DE POSTE

Fonctions :

Métier ou emploi type* : Gestionnaire d'infrastructures (E3B42)
* REME, REFERENS, BIBLIOPHILE

Fiche descriptive du poste

Poste : Gestionnaire d'infrastructures
Catégorie : A
Corps : ASI
Branche d'Activité Professionnelle (BAP) - Filière ITRF: E - Informatique, Statistiques et Calcul scientifique

Affectation

Administrative : OBSERVATOIRE DE PARIS - Direction Informatique de l'Observatoire
Géographique : Site de Paris : 61, avenue de l'Observatoire - 75014 PARIS

ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE :

L'Observatoire de Paris est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel, disposant du statut particulier de Grand Etablissement. Ses missions sont orientées principalement vers la recherche, la formation et la diffusion des savoirs. L'établissement représente le tiers du potentiel de recherche en astrophysique et en astronomie au plan national.

La direction informatique de l'Observatoire (DIO) est en charge de l'informatique mutualisée de l'établissement (système et réseau, calcul, stockage), du système d'information et de l'informatique de gestion de l'établissement ainsi que du support des utilisateurs de l'administration de leurs applications de leurs données et du parc informatique. Elle gère également l'infrastructure technique et des développements de Paris Astronomical Data Centre.

Missions

Placé dans la composante CASTORS (Calcul, Stockage, Réseau et Système), le gestionnaire d'infrastructures participe à l'infrastructure physique et logique du réseau et acquiert une expertise dans le domaine du réseau physique et de la TOIP. Il est amené à renforcer l'équipe et sera amené à se former en administration système et réseau afin de développer ses compétences.

L'activité et les interventions se feront sur les campus de Paris et de Meudon, avec un taux de présence Paris/Meudon de l'ordre de 50/50 %.

Missions principales :

- Documenter les procédures et participer à la mise à jour de la base de documentation du service dans son périmètre
- Gérer, maintenir et faire évoluer une infrastructure de réseau informatique, en mettant l'accent sur la qualité, la documentation et l'automatisation
- Suivre quotidiennement l'exploitation du réseau et de la TOIP
- Assurer l'évolution et le support pour la visioconférence
- Avoir une démarche proactive afin d'anticiper les besoins d'évolution et de remplacement du matériel
- Assurer le support technique, le conseil et l'accompagnement des utilisateurs
- Participer à la permanence technique du service
- Assurer la veille technologique

Conditions particulières d'exercice :

Encadrement : NON Conduite de projet : NON

Compétences*

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

Connaissances :

- Une connaissance de Linux niveau utilisateur serait un plus
- Une connaissance générale du fonctionnement d'un réseau informatique serait un plus
- Diagnostic et résolution de problèmes
- Méthodes pour la mise en production (conformité, qualité, métrologie)
- Anglais technique (connaissance générale)

Savoir-faire :

- Capacité et volonté à se former et apprendre
- Capacité et volonté à évoluer dans son domaine
- Établir un diagnostic, acquérir de la méthode, être rigoureux
- Savoir travailler en équipe
- Le savoir-faire, le savoir-être, la motivation et la capacité à évoluer seront privilégiés sur les connaissances : la personne sera encadrée par une équipe dynamique et compétente.
- Rédiger et mettre à jour la documentation fonctionnelle et technique

Savoir-être :

- Convivial et motivé
- Rigueur / Fiabilité
- Sens de l'initiative