

FICHE DE POSTE

Métier ou emploi type* : Gestionnaire d'infrastructures (E3B42)

* REME, REFERENS, BIBLIOPHILE

Fiche descriptive du poste

Poste : Gestionnaire d'infrastructures informatiques

Catégorie : A **Corps** : Assistant ingénieur (ASI)

Branche d'Activité Professionnelle (BAP) - Filière ITRF: E - Informatique, Statistiques et Calcul scientifique - Ingénierie technique et de production

Affectation

Administrative : OBSERVATOIRE DE PARIS - Laboratoire d'Etudes du Rayonnement et de la Matière en Astrophysique et Atmosphères (LERMA)

Géographique : 61, avenue de l'Observatoire - 75014 PARIS

ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE :

L'Observatoire de Paris-PSL 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 dans les disciplines liées aux sciences de l'univers et à l'astronomie. Fort de son expertise, l'Observatoire de Paris-PSL collabore avec les acteurs principaux de l'astronomie à l'échelle internationale.

L'Observatoire de Paris est par ailleurs membre fondateur de l'université de recherche « Paris Sciences et Lettres » (PSL), qui représente une communauté forte de près de 4 900 personnes et 17 000 étudiants, et une université de rang mondial à la pointe de la recherche, de la création et de l'innovation.

L'Observatoire de Paris est implanté sur trois sites : Paris (14ème arrondissement), Meudon (92), Nançay (Cher). Son budget annuel consolidé est de 40 M€ environ. Il gère directement 380 ETP (hors personnels hébergés de type CNRS, etc.). Avec l'ensemble des personnels hébergés, l'Observatoire représente près de 800 personnes. L'Observatoire de Paris est un établissement aux responsabilités et compétences élargies depuis le 1er Janvier 2019.

Le LERMA (Laboratoire d'Etudes du Rayonnement et de la Matière en Astrophysique et Atmosphères) est une unité mixte de recherche (UMR 8112) commune au CNRS et aux établissements d'enseignement supérieur et de recherche suivants : l'Observatoire de Paris (OP), Sorbonne Université (SU), et l'Université de Cergy Paris (CYU). Ces établissements hébergent les différentes composantes du LERMA.

Le LERMA est organisé en 4 Pôles thématiques de recherche et 2 structures transverses : un Pôle technologique et de soutien à la recherche et un Pôle de Services scientifiques.

Son école doctorale principale de rattachement est l'ED 127, Astronomie et Astrophysique d'Île de France, mais ses étudiants appartiennent aussi à 4 autres écoles doctorales (ED's 129, 130, 389, Ed-PIF et 417).

Missions

Placé-e sous l'autorité du responsable du support informatique et des services communs, le-la candidat-e retenu-e sera chargé-e d'installer et administrer les ressources nécessaires aux activités des chercheurs et ingénieurs du laboratoire (parc matériel et logiciel) et d'assister les utilisateurs dans la mise en œuvre et l'exploitation de leur environnement informatique. Il-elle sera également en interaction avec le Département Informatique de l'Observatoire (DIO) concernant l'environnement informatique global et l'infrastructure.

Missions principales :

- Gérer, maintenir et faire évoluer le parc matériel et logiciel hétérogène (OSX, LINUX, MSwin)
- 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 (2ème niveau) en identifiant et corrigeant les sources d'erreurs récurrentes (à l'origine des incidents), avant un éventuel passage vers un niveau 3 (expertise poussée sur un domaine spécifique)
- 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 (par exemple avec GPLI)
- Participer à la veille technologique

Conditions particulières d'exercice :

Encadrement : NON **Conduite de projet :** NON

Des déplacements réguliers sur les sites de Meudon et de Jussieu sont à prévoir.

- Temps de travail : 37h35 sur 5 jours
- L'établissement dispose d'un dispositif de télétravail
- Droit à congés : 47 jours (dont 2 jours de fractionnement)
- Si fonctionnaire : IFSE 811 € qui intègre la fonction informatique

Compétences*

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

Connaissances :

- Techniques de virtualisation (connaissance générale)
- Connaissances en matériel informatique
- Diagnostic et résolution de problèmes
- Méthodes de mise en production
- Langage de programmation
- Anglais technique (connaissance générale)

Compétences opérationnelles :

- 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 / Disponibilité
- Rigueur / Fiabilité
- Sens de l'organisation
- Sens relationnel et de la pédagogie, écoute des utilisateurs

Contact :

Merci d'envoyer votre dossier de candidature par courrier électronique (Lettre de motivation + CV), ainsi que votre dernier bulletin de salaire accompagné de vos prétentions salariales (montant net mensuel, avant PAS) à :

recrutements.observatoire@observatoiredeparis.psl.eu

et

direction.lerma@obspm.fr