

## Fiche de poste - AI Gestionnaire parc informatique

**Support d'emploi:** CDD, Assistant ingénieur (AI) - bac +2

**Branche d'activité professionnelle - BAP :** E - ICS

**Emploi type :** Gestionnaire de parc informatique et télécommunications

**Durée :** 16 mois, à partir du 01/02/2017

**Salaire :** 1800-1900€ bruts mensuels, selon expérience

**Localisation du poste :** IMCCE/Observatoire de Paris  
77 av. Denfert-Rochereau 75014 Paris

### MISSION :

Assurer sous l'autorité du responsable du service informatique, la gestion du parc informatique de l'IMCCE.

Vous aurez notamment la charge de mettre en place une procédure automatisée et pérenne d'installation d'upgrade des postes clients :

- sur une distribution linux (à déterminer)
- mise en place documentée d'un serveur de type kickstart ou équivalent
- création de l'image à déployer avec procédure documentée pour l'évolution, procédure de test et vérification
- procédure de déploiement des postes clients - partie automatisée et manuelle installation d'un serveur d'impression type cups
- procédure de sauvegarde documentée avec possibilité pour l'utilisateur d'accéder en lecture seule aux dernières sauvegardes
- procédure pour déployer et maintenir plusieurs types d'images avec des portefeuilles de logiciels différents selon les besoins
- support utilisateur sur ces postes clients

Vous aiderez également à la maintenance et l'installation de machines virtuelles du service.

### FONCTIONS :

- Assurer la maintenance et les mises à jour de suites logicielles des systèmes informatiques pour les utilisateurs, services et projets
- Assurer la gestion des postes clients Linux (terminaux, portables, imprimantes, ...)
- Assurer les commandes informatiques, la réception et l'installation des matériels
- Assurer l'assistance aux utilisateurs
- Participer à l'installation hardware et software pour les utilisateurs, services et projets

- Participer au suivi quotidien de l'exploitation
- Participer à la veille technologique
- Participer à la continuité de service.

## COMPÉTENCES :

- Maîtrise des systèmes Linux
- Bonne connaissance des systèmes Windows et MacOSX
- Maîtrise des actions de gestion courante (web, ftp, ftps, virtualisation, smb, calcul, sauvegarde, NFS, clusters)
- Maîtrise du shell
- Connaissance des technologies de virtualisation (Xen, KVM)
- Détecter et diagnostiquer les problèmes des systèmes et réseaux
- Maîtrise de l'anglais technique
- Expérience de 2 ans minimum souhaitée

## QUALITÉS REQUISES :

- Rigueur et méthodologie
- Esprit d'équipe et bon relationnel
- Dialoguer avec les utilisateurs en s'adaptant à leurs attentes
- Sens du service

## CONTEXTE :

L'Institut de mécanique céleste et de calcul des éphémérides (IMCCE) est un institut de l'Observatoire de Paris, UMR du CNRS, et associé aux universités UPMC et Lille1. L'IMCCE comprend environ soixante-cinq personnes (permanents et non permanents), trois équipes de recherche, un service des éphémérides et des services communs. Ses missions relèvent d'une part d'activités de recherches dans le domaine de la dynamique des objets du système solaire et d'autre part d'activités de service pour l'élaboration et la diffusion d'éphémérides. Le parc informatique comprend 30 serveurs sous Unix/Linux (Centos, Solaris) et une soixantaine de poste de travail sous Linux (80%) et Windows (20%) et des postes individuels (Linux, MacOSX).

L'agent viendra renforcer le service informatique comprenant 3 personnes.

## Renseignements :

Pedro DAVID, resp. du service [pedro.david@imcce.fr](mailto:pedro.david@imcce.fr)  
Daniel HESTROFFER, directeur de l'IMCCE ([directeur@imcce.fr](mailto:directeur@imcce.fr))