

Offre d'emploi

CDD Assistant Ingénieur : Gestionnaire d'infrastructures

Durée : 12 mois (oct 2025)

Emploi type : Gestionnaire d'infrastructures E3B42

Corps : AI

Bap : E

Unité : UMR 7583

Directeur d'Unité : Patrice Coll

Contexte

Le Laboratoire Interuniversitaire des Systèmes Atmosphériques (LISA) est principalement basé dans les locaux de l'Université Paris-Est Créteil (Val-de-Marne). Le LISA est une unité mixte de l'Université Paris-Est Créteil, de l'Université Paris Cité et du CNRS (UMR 7583). Il fait partie de l'Observatoire des Sciences de l'Univers EFLUVE et de la Fédération de recherche IPSL. Ses principaux thèmes de recherche portent sur la compréhension du fonctionnement des atmosphères terrestres et planétaires, et des impacts liés à la modification de la composition de l'atmosphère par les activités humaines. Son effectif est d'approximativement 130 personnes.

L'Assistant Ingénieur rejoindra le service Système Informatique du Département Informatique du laboratoire, constitué de 4 ingénieurs de recherche en calcul scientifique et d'un ingénieur d'étude Administrateur Système Réseau. Le Département Informatique est en charge de maintenir, de développer et d'optimiser les codes, outils et plateformes informatiques nécessaires aux activités du laboratoire. Il est également en charge de la gestion de la salle informatique hébergeant des clusters de calculs et de stockage dédiés au calcul scientifique mais également des serveurs gérant plusieurs services numériques (web, wiki, vpn, proxy...).

Mission

Le gestionnaire d'infrastructures installe, gère tous les matériels et logiciels informatiques. Il assure l'évolution et la maintenance des différents postes utilisateurs à leurs demandes. Il assiste d'une part les utilisateurs dans la mise en œuvre et l'exploitation de leurs environnements informatiques et d'autre part l'administrateur systèmes et réseaux au quotidien.

Activités

- Maintenir le parc informatique (~400 postes Windows, linux et MacOs) et optimiser son utilisation
- Installer, mettre à jour et paramétrer les systèmes d'exploitation et les logiciels de l'environnement utilisateur : bureautique, services et réseaux
- Définir et assurer les configurations matérielles et logicielles standards des postes de travail
- Assurer le support technique pour les utilisateurs (120 personnes)
- Assurer quotidiennement la surveillance du parc

- Mettre en place les procédures (Installations logiciels, cryptages des disques, imprimantes, ...)

Compétences attendues

- Connaissance approfondie du système d'exploitation Windows
- Détecter et diagnostiquer les problèmes systèmes et matériel des utilisateurs et du réseau
- Connaissance générale des concepts de base et des techniques d'architecture des systèmes et des réseaux
- Connaissance générale des autres systèmes d'exploitation usuels (Linux et MacOS)
- Appréhender l'environnement professionnel des utilisateurs et identifier clairement leurs besoins
- Connaître un logiciel de gestion de parc et de gestion des interventions (GLPI)
- Réactivité
- Travailler en équipe
- Anglais technique

Pour plus d'informations, consulter le site web public : <http://www.lisa.u-pec.fr>

Contact :

[Adriana Coman](#)

[Responsable du Département Informatique du LISA](#)

[Tel 0145171562](#)

adriana.coman@lisa.ipsl.fr

Patrice Coll

Directeur du LISA

pcoll@lisa.ipsl.fr