



Ingénieur Adjoint Administrateur poste de travail (H/F)

Le GEVES (Groupe d'Etude et de contrôle des Variétés et des Semences), est un groupement d'intérêt public (GIP) créé en 1989, organisme officiel et unique en France qui a un rôle d'expertise sur toutes les espèces cultivées, du gène à la plante en passant par la semence.

Rejoindre le GEVES c'est intégrer une communauté d'experts unis par la passion du Végétal, les métiers proposés au GEVES sont variés. En plein champ ou en laboratoire, de l'Adjoint Technique à l'Ingénieur et du CAP au Doctorat, le GEVES offre de nombreuses opportunités !

LIEU D'EXERCICE :

L'agent exercera ses missions au sein de la Direction des Services d'Appui aux Activités Techniques (DAAT) basée au siège du GEVES à Beaucouzé (Maine-et-Loire).

La DAAT compte 25 agents et regroupe l'ensemble des fonctions de pilotage des moyens humains, financiers et SI (Système d'Information) pour assurer la mise en œuvre des activités des unités et laboratoires du GIP GEVES.

La DAAT est organisée en 4 pôles administratifs (RH, Comptabilité - Finances, Contrôle de Gestion, Affaires Générales) et 3 pôles dédiés aux SI (Systèmes et Réseaux, Bases et Développements, Biostatistiques).

DESCRIPTION DE L'EMPLOI :

Le SI du GEVES s'appuie sur une infrastructure composée de 8 sites, 600 postes utilisateurs, 30 serveurs physiques, 90 serveurs virtuels et 4 clusters.

Rattaché-e au pôle Systèmes et Réseaux, votre mission sera d'installer et d'administrer les équipements informatiques, d'assister les utilisateurs dans la mise en œuvre et l'exploitation de leur environnement informatique.

Vous serez responsable des « poste de travail » depuis la création des masters à la fourniture des matériels aux collaborateurs.

En équipe avec l'administrateur système et en soutien au responsable de pôle, vous serez force de proposition dans les évolutions de l'infrastructure et assurerez mutuellement la suppléance de vos missions.

ACTIVITES :

Vous serez chargé-e de :

- 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
- 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

PROFIL :

Polyvalent e et volontaire, la satisfaction des utilisateurs est votre priorité. Vous avez un goût prononcé pour les nouvelles technologies et êtes moteur dans l'analyse et l'évolution de l'existant. Organisé e, vous savez prioriser vos tâches et rendre compte pour garantir la transparence et qualité de votre travail.

Compétences :

- Communication adaptée aux multiples interlocuteurs
- Rédaction de procédure
- Architecture du SI (virtualisation, stockage, sécurité, dimensionnements, flux, etc.)

Maîtrise des technologies :

- Serveur et poste de travail (Windows Server 2016-2019 / Windows 10)
- Gestion de parc de type SCCM (inventaire, mastering)
- Helpdesk (GLPI)
- Téléphonie IP
- Virtualisation Hyper V
- Microsoft 365 / PowerShell
- Sauvegarde et antivirus (Veeam, Kaspersky, etc.)

Diplôme et formation :

- Diplôme réglementaire minimum exigé : Bac + 2
- Formation en Informatique, expérience de 5 ans en gestion de parc informatique souhaitée

CONDITIONS PARTICULIERES D'EXERCICE :

- Travail en dehors des heures ouvrées pour assurer la maintenance et rétablir le système en cas d'interruption de service.
- Déplacements envisageables sur sites distants de l'ordre de 1 à 2 jours par mois pour maintenance.

CONDITIONS PROPOSEES :

CDD 6 mois, renouvelable avec possibilité d'intégrer les équipes à terme.

38h40 hebdo + RTT, participation de l'employeur aux frais de repas.

Mutuelle et Prévoyance.

Salaire indicatif : 2150 euros brut / mois.

Candidature (CV et lettre de motivation) à envoyer par mail **avant le 30/11/2020**
à l'attention de Christophe GUESSARD, Responsable pôle Systèmes & Réseaux :
christophe.guessard@geves.fr