

L'Office cantonal des assurances sociales est une institution autonome de droit public et constitue un pôle de compétences dans les assurances sociales du 1^{er} pilier. Il gère et coordonne quatre régimes d'assurance : assurance-veillesse et survivants, assurance-invalidité, allocations familiales et allocations pour perte de gain. Pour relever les défis actuels de notre secteur informatique, l'OCAS recherche un-e

INGÉNIEUR-E IT (100%)

Classe de fonction 21

Dans le cadre de votre mission au sein de notre service informatique, vous êtes garant-e du bon fonctionnement des outils de virtualisation, des systèmes d'exploitation, des matériels physiques et des réseaux. Vous veillez à respecter les bonnes pratiques en matière de sécurité, mises en œuvre à l'OCAS. Vous proposez des orientations sur l'évolution du système d'information, en adéquation avec le schéma directeur établi. Polyvalent-e et autonome, vous contribuez à assurer la qualité de service et la gestion de l'infrastructure locale, ainsi que son évolution dans un environnement changeant. Vous faites partie d'une petite équipe et rapportez directement au responsable des infrastructures et de la production informatique.

Vos différentes missions

- Assurer l'administration avancée des systèmes d'exploitation, des bases de données, du réseau, de la sécurité et des sauvegardes
- Participer ou être en charge des projets et des demandes spécifiques en lien avec l'infrastructure
- Assurer le niveau de qualité des solutions livrées ou mises en œuvre au sein de l'OCAS
- Assurer l'analyse d'intégration, du déploiement et de l'optimisation des applications et des services nécessaires à la bonne marche de l'institution
- Assurer un suivi avec les partenaires externes lors de la mise en service de nouvelles applications ou lors du support d'applications existantes
- Écrire et mettre à jour la documentation technique et les procédures internes nécessaires à la bonne marche du service

Ce poste implique des interventions sur site en dehors des heures ouvrables pour les mises à jour.

Votre profil

- Formation d'ingénieur-e en informatique EPF ou formation jugée équivalente
- Expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine de l'infrastructure au sein de sociétés de taille au moins similaire à l'OCAS
- Niveau d'expertise dans la technologie informatique, notamment dans la sécurité, la virtualisation des serveurs et des postes client, l'infrastructure et l'architecture réseau
- Bonnes connaissances des Firewalls et des Proxy de sécurité
- Connaissances des équipements réseau Cisco, des systèmes Windows et Linux et des bases de données (Oracle, MySql, PostgreSQL)
- Aisance dans la rédaction en français (procédures informatiques) et bon niveau d'anglais technique
- Rigoureux/rigoureuse et organisé-e, aimant travailler dans un environnement en changement et valorisant le travail en équipe
- Reconnu-e pour son aptitude à gérer ses activités de manière autonome et sa grande capacité d'adaptation
- Structuré-e et méthodique, tout en faisant preuve d'ouverture d'esprit et de flexibilité pour identifier les solutions les plus pertinentes
- Sens de la proactivité qui conduit à se développer de manière continue

Ce que nous offrons

- Un environnement de travail agréable au sein d'une institution en constante évolution
- Des conditions de travail attractives avec des avantages sociaux intéressants
- Une organisation flexible du temps de travail
- Un emplacement de premier ordre au cœur de Genève, proche des transports en commun et de la gare Cornavin

Ce qui nous guide

- Développer l'excellence professionnelle
- Mettre l'humain au centre
- Faire preuve de dynamisme

Entrée en fonction : dès que possible

Délaï de candidature : 17 janvier 2025

Lieu de travail : rue des Gares 12, 1201 Genève

L'OCAS, soucieux de l'environnement, vous prie de bien vouloir adresser votre dossier de candidature complet sous format électronique au courriel suivant : recrutement@ocas.ch.

Nous vous prions de nous faire parvenir uniquement la documentation en lien avec le poste et d'envoyer votre dossier en format PDF en un seul fichier de 8 Mo au maximum.