

La direction générale HES-SO Genève cherche un-e

Ingénieur-e de système 1

Taux d'activité : 100%

Poste : 2.01.004

Cl. max : 19

La HES-SO Genève s'est engagée dans la mise en œuvre d'une Direction des Systèmes d'Information (DSI). Cette nouvelle orientation des services informatiques a pour but de mettre à disposition du Conseil de Direction de la HES-SO Genève et des directions d'école un système d'information efficient, adapté aux exigences techniques et répondant aux besoins des utilisateurs et des différents métiers. Il s'agit également de faire face aux différents challenges et mutations que la HES-SO Genève va rencontrer ces prochaines années.

Pour ce faire, elle ouvre un poste d'ingénieur-e système au sein de l'unité infrastructure. Le/la titulaire sera chargé-e de maintenir et de faire évoluer l'infrastructure liée aux systèmes et applications. Il est à noter que deux datacenters différents existent sur deux sites distincts. Il/ elle aura pour mission principale de :

- Assurer la gestion globale et optimale des serveurs informatiques et de l'environnement de virtualisation.
- Maintenir et faire évoluer l'infrastructure de stockage des données (NAS, SAN), environnement avec haute disponibilité.
- Optimiser les processus de production au travers de normalisation (monitoring, reporting).
- Proposer les évolutions des systèmes en tenant compte des besoins des utilisateurs.
- Garantir l'accès aux utilisateurs et aux données métiers sur l'ensemble des sites.
- Garantir le respect des normes de sécurité et de confidentialité.
- Assurer le suivi des projets infrastructures.

Formation :

La personne devra posséder un titre universitaire, Bachelor au minimum, ou un Diplôme fédéral en informatique. Une expérience professionnelle au niveau ingénierie et infrastructure de 3 à 5 ans est indispensable. La connaissance des processus liés aux environnements de production et ou d'exploitation conséquents comprenant plus de 200 serveurs et 3000 postes clients utilisant les technologies suivantes : Technologie Microsoft clusters, AD, LDAP, Windows, Solaris, Linux, Oracle, Sql-Server, Mysql, Vmware, SAN, NAS, et réseaux (Cisco). Une expérience significative dans la gestion et le pilotage de projets techniques (connaissances référentiel HERMES, CMMI et ITIL souhaité) avec de bonnes connaissances de la sécurité des SI (ISO 27001-27002).

Compétences spécifiques :

Ce poste requiert d'être opérationnel immédiatement pour la mise en place de solutions techniques et être orienté « service » et « résultat ». Il/elle devra détenir de très bonnes capacités d'organisation, de planification, d'analyse et de synthèse, ainsi que de bonnes compétences relationnelles. Le-la titulaire devra détenir des capacités rédactionnelles ainsi que la maîtrise de l'anglais technique. Le-la titulaire devra acquérir rapidement de bonnes connaissances des systèmes d'information en vigueur à la HES-SO Genève ainsi que du fonctionnement académique de ses écoles.

Lieu de travail :

Direction des systèmes d'Information. Haute Ecole de Gestion (Route de Drize 7,
1227 Carouge)

Observation :

La HES-SO Genève adopte une politique de recrutement en faveur de l'égalité des chances.

Entrée en fonction : dès que possible

Délai d'inscription : 5 juin 2015

Modalités de postulation

Les dossiers complets (CV, lettre de motivation, copies des diplômes et certificats de travail)
doivent être envoyés en version électronique à :

« **recrutement@hesge.ch** »