



Missions principales

Afin d'accompagner notre forte croissance, nous recherchons un technicien système et réseaux spécialisés dans les environnements Microsoft. Vous intégrerez les équipes d'exploitation et de développement de nos infrastructures de Cloud Computing et participerez à la conduite de projets novateurs dans des environnements hyper compétitifs et à la pointe de la technologie.

TECHNICIEN IT 100%

Technicien IT

Vous interviendrez notamment pour :

- ✓ La gestion du parc informatique de vos clients en tant que contact technique principal.
- ✓ Le support technique de niveaux 1 & 2 au sein de notre équipe helpdesk.
- ✓ La participation à la réalisation de projets internes et/ou externes.
- ✓ Le maintien d'infrastructures clientes et interventions sur sites (Vaud, Genève, Neuchâtel, Bienne).
- ✓ Le développement et le maintien opérationnel des infrastructures SyselCloud (équipements systèmes, réseaux, sécurité, et stockage de données).

Vos qualités

Vous êtes curieux avec de fortes capacités d'assimilation des nouvelles technologies. Vous disposez de capacités d'analyse et de communication. Vous êtes prêt à relever des challenges et souhaitez mettre vos qualités au service d'un projet ambitieux.

Nous vous offrons

L'opportunité de travailler sur des activités variées au sein d'une équipe dynamique. L'occasion de mettre en évidence vos qualités dans un environnement en perpétuel développement.

Profil souhaité

- ✓ Vous disposez d'un CFC informatique, d'une formation équivalente ou supérieure (ES), d'un bachelor ou jugé équivalent
 - ✓ Vous justifiez d'une expérience d'au moins une année en administration et gestion d'infrastructures informatiques (systèmes et réseaux).
 - ✓ Vous maîtrisez les environnements Windows Server et Linux
- Vous possédez des connaissances sur les outils de virtualisation VMware, Hyper-V, les systèmes de messageries et les architectures RDS
- ✓ De langue maternelle française avec de très bonnes connaissances en anglais.

Envoi de votre candidature :



rh.technique@syselcloud.ch