



Missions principales

En tant que leader dans l'industrie informatique et expert des solutions cloud, SyselCloud étend continuellement sa gamme de produits. Votre mission principale sera de participer au développement d'un logiciel de backup dans le cadre d'une infrastructure OpenStack, et de soutenir nos différents projets de développement internes.

Stage de développement 100% avec possibilité de CDI



Descriptif des tâches

Vous interviendrez notamment pour :

- ✓ Analyse et compréhension de la base de code du projet OpenStack et particulièrement du module Freezer
- ✓ Comprendre et intégrer la chaîne de contribution du projet OpenStack
- ✓ Audit technique et état des lieux du projet Freezer
- ✓ Maintenance corrective et montée en compétences
- ✓ Développement de nouvelles fonctionnalités
- ✓ Rédiger et tenir à jour la documentation liée aux développements



Profil souhaité

- ✓ Étudiant(e) ou jeune diplômé(e) recherchant une première expérience
- ✓ Maîtrise du langage Python
- ✓ Connaissances de l'écosystème OpenStack
- ✓ Connaissances du monde Linux et open source
- ✓ Connaissances en infrastructure et système
- ✓ Connaissances du modèle de gestion de projet SCRUM et des outils Gitlab
- ✓ Excellentes capacités d'apprendre de nouveaux langages de programmation
- ✓ Parfaite maîtrise du français et bonne connaissance de l'anglais
- ✓ Organisé(e) et rigoureux(se), bonne gestion du stress et des priorités



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 rejoindre une entreprise en pleine expansion et de travailler sur des activités variées au sein d'une équipe dynamique. L'occasion de pouvoir mettre en évidence votre polyvalence et vos qualités dans un cadre de travail intéressant et un environnement en perpétuel développement.

Envoi de votre candidature :



rh.technique@syselcloud.ch