

GABRIEL JEAN

ANALYSTE INFONUAGIQUE & DEVOPS

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Azure et infonuagique en général
- Docker & Kubernetes
- "Infra as code" et automatisation avec Ansible, Terraform & Bicep
- CI/CD avec Azure Devops & Gitlab
- Git
- Python, Bash, Powershell, Javascript
- Administration de serveur Linux et Windows
- Cisco (CCNA)


COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

- Bilingue
- Apprend rapidement
- Motivé
- Bonne gestion du temps et du stress dans un environnement opérationnel.

CONTACT

 <https://gabrieljean.com>

SOCIAL

 [Github.com/GabrielJean](https://github.com/GabrielJean)

À PROPOS

Je suis un passionné d'informatique à la recherche de nouveaux défis pour me mettre à l'épreuve. Constamment en train d'apprendre, ma curiosité peine à se satisfaire. Mon objectif est de rejoindre une équipe qui me permettra d'aider les autres de manière positive.

EXPÉRIENCE DE TRAVAIL

ANALYSTE D'AUTOMATISATION INFONUAGIQUE

Transport Canada | Juin 2021 - Aujourd'hui

- Conception et développement de modèles réutilisable avec Bicep et Terraform pour encourager les propriétaires d'applications à mettre en place de bonnes pratiques infonuagiques.
- Guide et supporte les propriétaires d'applications dans la migration vers le cloud à Transport Canada
- À automatisé le démarrage et la mise hors-tension des machines virtuelles non essentielles afin d'économiser les coûts d'utilisation.
- À contribué à la configuration et de la mise en place de SCED dans l'environnement Azure.

TECHNICIEN INFRASTRUCTURE ET OPÉRATIONS

Commission de la fonction publique du Canada | Jan 2019 -

- Conception et mise en place d'une pipeline de déploiement automatique pour une nouvelle application web. ([CAT](#))
- Supporte les développeurs dans l'intégration de leur application dans des conteneurs.
- Utilisation de connaissances infonuagiques pour contribuer à la mise en place de plusieurs preuves de concept dans le but de migrer les applications de la CFP vers Azure, Docker et Kubernetes.
- Configure et supporte l'ensemble des serveurs Windows et Linux de la CFP.

ÉTUDIANT TECHNICIEN INFORMATIQUE

Emploi et développement social Canada | Mai 2018 - Août 2018

- Support technique aux utilisateurs d'appareils mobiles. (Samsung, iPhone et BlackBerry)

ÉDUCATION

TECHNIQUE INFORMATIQUE, RÉSEAUX ET CYBERSÉCURITÉ (DEC)

Cégep de l'Outaouais | Sept 2016 - Mai 2020

RÉCOMPENSES

Prix du président, Catégorie innovation
Commission de la fonction publique | 2020

Prix du président, Catégorie travail d'équipe
Commission de la fonction publique | 2020