

Ingénieur·e DevOps à 50 – 80%

Lieu : Sion (Valais)

Entrée en fonction : à convenir

Le Centre de recherche sur l'environnement alpin (CREALP) est une fondation qui propose des activités de services et mène des projets innovants dans le domaine de l'environnement. Ses activités comprennent notamment le développement d'outils d'aide à la décision et de plateformes web pour la gestion, la valorisation et l'exploitation des données environnementales.

MISSIONS PROPOSÉES :

- Participer à la conception, au développement et à la maintenance d'applications dans le domaine de la gestion des géoressources et des risques naturels
- Piloter, au sein de notre équipe, les activités de *cloud computing* et de microservices
- Fournir un appui à la gestion du cycle de vie d'applications via des processus d'automatisation
- Assurer la conception, l'implémentation et la maintenance de bases de données relationnelles, y compris spatiales
- Prendre part à des projets multidisciplinaires
- Partager et améliorer vos connaissances des bonnes pratiques, du développement, des bases de données, de la sécurité, de l'architecture des systèmes et de l'utilisation du *cloud computing*
- Collaborer avec notre équipe pour façonner l'avenir des projets informatiques
- Assurer une veille technologique

PROFIL RECHERCHÉ :

- Diplôme HES / EPF en informatique ou formation jugée équivalente
- Au moins 3 ans d'expérience comme informaticien·ne
- Bonne compréhension des microservices et des architectures modulaires ; comprendre la « vue d'ensemble » et fournir des solutions à long terme
- Expérience dans le domaine du *cloud computing*, des microservices et des outils d'automatisation (AWS, OpenShift, Jelastic, Kubernetes)
- Connaissances et expérience pratique dans le domaine des bases de données relationnelles (PostgreSQL, SQLite et Oracle) et spatiales (PostGIS, SpatiaLite et Oracle Spatial)
- Connaissances et expérience pratique dans le développement d'applications web (Node.js, ES6, HTML5, CSS3)
- Connaissances et expérience pratique des bibliothèques de développement JavaScript (Vue.js / Vite, Fastify, OpenLayers, D3.js, Plotly.js)
- Connaissances dans le déploiement et l'administration d'infrastructure de données spatiales Open Source (GeoMapFish, GeoServer, MapServer, QGIS Server, GeoNetwork, etc.) seraient un plus
- Connaissances du langage de programmation Python seraient un plus
- Maîtrise du français, tant à l'oral qu'à l'écrit ; l'anglais et / ou l'allemand seraient un plus
- Autonomie, proactivité, esprit d'équipe et sens des responsabilités

CE QUE LE CREALP OFFRE :

Le CREALP facilite la conciliation entre vie familiale et vie professionnelle grâce à des conditions de travail favorables (par ex. horaires flexibles et télétravail). Nos bureaux sont situés proches du centre-ville de Sion (à moins de 10 minutes à pied de la gare) et à proximité du campus Energypolis (www.energypolis.ch). Notre fondation à but non lucratif est attentive aux différents parcours de vie et besoins de ses collaboratrices et collaborateurs, et favorise la diversité. Elle met un point d'honneur à l'égalité de traitement.

Plus d'informations : www.crealp.ch

Transmission des postulations : Les postulations, avec curriculum vitæ, lettre de motivation et copies de diplômes et certificats, seront adressées sous forme électronique à l'adresse admin@crealp.vs.ch. Les postulations envoyées à toute autre adresse ne seront pas traitées

Soucieuse de l'environnement, notre Fondation demande à ce que les postulations, avec curriculum vitae, photo, lettre de motivation et copies de diplômes et certificats, lui soient adressées sous forme électronique.