

Parution dans les 2 prochains numéros

MISE AU CONCOURS

L'Administration cantonale met en concours le poste suivant :

Ingénieur/e HES – Chef/fe de projets informatiques

auprès de la Police cantonale, à Sion

Vos tâches

- Piloter les projets de mobilité informatique pour la Police cantonale
- Assurer la sécurité des transmissions de données ainsi que la sécurité du réseau informatique de la Police cantonale
- Organiser et intégrer le service de support 24/24
- Former les utilisateurs opérationnels
- Répondre aux besoins particuliers des services de police

Votre profil

- Diplôme d'ingénieur HES ou formation équivalente avec expérience
- Curiosité, intérêt et flexibilité
- Sens du contact et de la gestion
- Souplesse dans l'aménagement et la réalisation de nouveaux projets
- Connaissances de l'environnement policier (Ripol – MACS – INPOS)
- Connaissances légales (marchés publics, LPD, LTC)
- Connaissance de l'environnement Microsoft, Mac OSX, Linux
- Connaissances dans la sécurité informatique
- Connaissances dans les technologies sans fil (GSM, Wifi, Bluetooth, GPS NMEA, CNA)
- Connaissances en programmation (C++, C#, Javascript, HTML5, Php, SQL, XML, Lotus Notes, Scripting)

Nous offrons

- Un poste stable, intéressant et varié
- Une ambiance de travail dynamique et motivante

Langue maternelle

Française ou allemande, avec bonnes connaissances de la deuxième langue officielle et de l'anglais technique

Entrée en fonction

De suite ou à convenir

Cahier des charges et traitement

La Police Cantonale, M. Jean-Claude Moix, Chef logistique (tél. 027 606 56 04 ou jean-claude.moix@police.vs.ch) ou le Service des ressources humaines (tél. 027 606 27 50) donneront, sur demande, les renseignements nécessaires à ce sujet.

Les offres de services écrites accompagnées d'un curriculum vitae, des copies de diplômes et certificats et d'une photo, sont à adresser au Service des ressources humaines, Planta 3, 1950 Sion, jusqu'au **25 novembre 2016** (date du timbre postal).

**Service
des ressources humaines**

Sion, le 11 novembre 2016
tc/cg -DFS