

# Chef·fe de section (90%)

auprès du Service de la géoinformation, Section vérification, à Sion

Postulation en ligne : [www.vs.ch/jobs](http://www.vs.ch/jobs)

## Vos tâches

▀ Vous dirigez la section vérification ▀ Vous conduisez une équipe ▀ Vous initialisez et gérez des projets et les entreprises de la mensuration officielle ▀ Vous veillez à ce que toutes les analyses et tous les contrôles nécessaires concernant la qualité et l'homogénéité des données de la mensuration officielle soient effectués ▀ Vous dirigez la vérification du réseau des points fixes ▀ Vous fournissez des informations à des tiers

## Votre profil

▀ Vous êtes au bénéfice d'une formation d'ingénieur en géomatique ou d'une formation équivalente ▀ Disposer du brevet fédéral d'ingénieur-géomètre serait un atout ▀ Vous maîtrisez les méthodes de calcul de compensation et les programmes informatiques spécifiques à la profession ; les connaissances analytiques de LTOP, Neptan et GeosPro sont une exigence ▀ Vous connaissez les méthodes de conduite de projets ▀ Vous êtes capable de travailler de manière indépendante et en équipe ▀ Vous faites preuve d'un excellent sens de la communication ▀ Vous vous exprimez avec aisance aussi bien oralement que par écrit ▀ Vous disposez d'un sens de l'organisation développé ▀ Langue maternelle française ou allemande, avec de bonnes connaissances de la deuxième langue officielle

## Entrée en fonction

De suite ou à convenir

## Informations

Renseignements sur le poste : Service de la géoinformation, Rainer Oggier, chef de service (027 606 28 28)

Postulation en ligne souhaitée : [www.vs.ch/jobs](http://www.vs.ch/jobs) ou

Envoi des offres : Service des ressources humaines, Place St-Théodule 15, 1951 Sion

Délai de postulation : **18 septembre 2020** / Numéro de référence : **101182**

Sion, le 11 septembre 2020  
DFE



Département des finances et de l'énergie  
Service des ressources humaines  
Departement für Finanzen und Energie  
Dienststelle für Personalmanagement

CANTON DU VALAIS  
KANTON WALLIS