



Le groupe **Sollertia** est un réseau intégré de bureaux d'ingénieurs civils actifs aux niveaux national et international. Il assume la pérennité des bureaux Alexandre Sarrasin, professeur EPF et plus grand constructeur de ponts de Suisse romande, fondés en 1921.

Avant-gardistes, **Sollertia** est connus et appréciés pour ses compétences pluridisciplinaires, sa créativité et sa proximité avec la clientèle.

Sollertia regroupe plusieurs entités de Lausanne à Martigny. A ce jour, il compte une cinquantaine de collaborateurs.

Pour renforcer nos bureaux de **Monthey** et de **Vevey**, nous cherchons, pour entrer en fonction de suite ou à convenir :

Ingénieur(e) en environnement Cours d'eau, assainissement, eau potable

Votre rôle :

Contribuer au développement d'une gestion des eaux moderne, élaborer des « PGEE » et réaliser les mesures planifiées

Participer au développement de réseaux d'eau potable, élaborer des « PDDE », dimensionner les ouvrages

Participer à des projets dans le domaine de protection contre les crues et la renaturation des cours d'eau répondants aux standards actuels

Participer à des projets dans le domaine de l'hydraulique lacustre

Contribuer au développement de nouvelles compétences pour Sollertia

Travailler en équipe pluridisciplinaire issue des différentes sociétés de Sollertia

Votre profil :

Formation universitaire

Connaissances des outils SIT

Initiative, sens des responsabilités, autonomie et rigueur

Sens du dialogue, de la confrontation des idées

Soucis inhérents à l'amélioration de l'environnement au sens large

Nous offrons :

D'excellentes conditions de travail, sociales et salariales

Appuis permanent d'experts de niveau MSc

Un travail varié d'avant-garde

Des projets d'envergure et motivants

Un travail à responsabilités, une grande autonomie

Un environnement de travail très agréable, professionnel mais décontracté

Une grande flexibilité dans le travail

D'excellentes perspectives professionnelles, à terme devenir Chef de projet

Atouts :

Expériences dans le domaine concerné, bien que le poste soit ouvert de jeunes ingénieur(e)s

Connaissances locales (Chablais vaudois et valaisan, Riviera, Bas-Valais)

MSc en Sciences et ingénierie de l'environnement EPF (IIE)

Vos annonces sont à transmettre par version informatique à l'adresse plaurencet@sollertia.ch