

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **140 (2014)**

Heft 3: **Grand Hôtel**

PDF erstellt am: **28.06.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# OUEST LAUSANNOIS

Dans le cadre du développement des Axes Forts de transports publics urbains, le Schéma Directeur de l'Ouest Lausannois – SDOL est chargé en collaboration avec la Direction de projet des TL et le Canton, de poursuivre la conduite des études des projets partiels d'aménagement tramway et bus à haut niveau de service. En tant que

## Chef-fe de projet des axes forts pour l'Ouest lausannois

Vous aurez pour mission :

- D'assurer la planification, la coordination et l'organisation de détail des études des projets partiels d'aménagement
- De conduire les projets partiels des axes forts et d'établir les cahiers des charges y relatifs
- De négocier et suivre les mandataires relevant du domaine aménagement
- De garantir le respect des exigences légales
- De suivre les budgets alloués
- D'assurer le contrôle qualité/coût/délais et le reporting

**Votre profil :** vous avez un titre universitaire d'ingénieur en planification des transports, aménagiste ou ingénieur civil et bénéficiez d'une solide expérience du transport en relation avec les aménagements urbains complexes.

**Vos atouts :** vous êtes reconnu-e pour votre dynamisme et vos compétences techniques. Autonome et organisé-e, vous avez le sens de la négociation et de la communication, savez collaborer avec des partenaires très variés et multiples. Vous avez, en outre, une bonne compréhension des enjeux politiques.

Nous vous offrons de contribuer de façon significative au développement urbain d'une région en pleine évolution, en mettant à disposition d'une petite équipe soudée et performante, vos compétences.

Pour tout renseignement, Madame Ariane Widmer, Responsable du SDOL, vous renseignera volontiers (tél. 021/632.71.61).

Si ce poste vous intéresse, vous voudrez bien faire parvenir votre dossier de candidature au Service du personnel de la Ville de Renens, case postale 542, 1020 Renens.

**Nous connaître :** [www.ouest-lausannois.ch](http://www.ouest-lausannois.ch)

## Département des finances et des relations extérieures



Le Service immeubles, patrimoine et logistique (SIPAL) recherche un-e :

## Ingénieur-e projets «Chauffage, Ventilation, Sanitaire et Sécurité»

100%, réf. 10756

**Mission :** Vous conduisez des groupes de mandataires dans les domaines du Chauffage, de la Ventilation, du Sanitaire (CVS) et de la Sécurité pour tous les projets et interventions portant sur l'ensemble du parc immobilier de l'Etat de Vaud. Vous serez amené-e à concevoir et planifier des projets d'infrastructures techniques dans les domaines CVS et de la Sécurité. Vous êtes le/la garant-e de l'exploitation et de la maintenance des installations techniques du parc immobilier de l'Etat et veillez à une gestion optimale des ressources financières et au respect des normes en vigueur. Vous êtes chargé-e de promouvoir auprès des partenaires concernés, l'exemplarité de l'Etat dans la gestion énergétique des bâtiments existants et des nouvelles constructions. Vous conseillez et orientez également les chef-fe-s de projets et architectes dans les choix techniques proposés par les mandataires spécialisés.

**Profil :** Titulaire d'un diplôme HES / bachelor dans le domaine de l'ingénierie, vous maîtrisez les procédures des marchés publics et avez une formation accomplie dans les branches : chauffage, ventilation, sanitaire (CVS) ou sécurité. Vous disposez par ailleurs de connaissances techniques des autres branches et portez un intérêt marqué pour la gestion et les économies d'énergie. Une formation de type Master dans le domaine Energie et développement durable dans l'environnement bâti, ainsi que de bonnes connaissances dans le domaine de la sécurité seraient souhaitées. Vous attestez d'une expérience professionnelle confirmée dans la gestion de projets et êtes reconnu-e pour votre sens de l'organisation, vos compétences en planification et en coordination des activités. Vous êtes apprécié-e pour votre aisance relationnelle et votre capacité à développer des échanges positifs au sein des réseaux d'intervenants et des spécialistes. Vous agissez en tout temps en respectant les principes d'équité ainsi que les procédures et les normes en vigueur.

**Entrée en fonction :** de suite ou à convenir.

**Délai de postulation :** 28 février 2014.

**Contact :** M. Christopher Pyroth, 021 316 73 19.

**Dossiers :** SIPAL - Ressources humaines, M. Eric Spielmann, Pl. de la Riponne 10, 1014 Lausanne ou par [rh.sipal@vd.ch](mailto:rh.sipal@vd.ch).

Vous trouverez le cahier des charges et plus d'informations sur : [www.vd.ch/carrieres](http://www.vd.ch/carrieres)

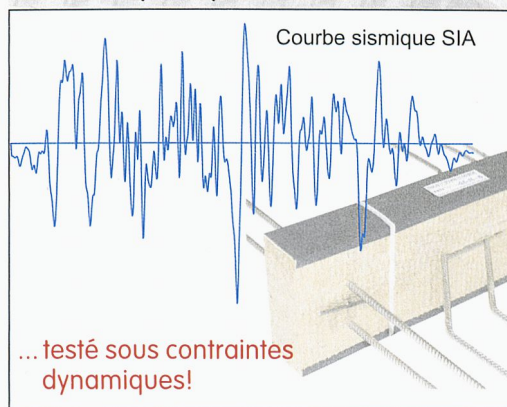
# BASYS

Notre savoir-faire à votre service

## BASYCON-SeismoLock®

**Raccord d'isolation thermique et phonique en acier inox**

- ▼ durable et sûr: avec le système original de poutrelle portants PTS
- ▼ excellente efficacité thermique et phoniques



... testé sous contraintes dynamiques!

Bau Systeme

SWISS Quality

ISO 9001:2000  
BUREAU VERITAS  
Certification

[www.basys.ch](http://www.basys.ch)

BASYS AG | Industrie Neuhof 33 | 3422 Kirchberg | Tél. 034 448 23 23