

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 128 (2002)
Heft: 07

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 18.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



CEVA est un projet majeur pour doter Genève et son bassin transfrontalier du réseau ferroviaire qui lui manque. Pour compléter son équipe d'étude, aujourd'hui en phase d'avant-projet, trois postes sont mis au concours.

Nous recherchons des collaboratrices/collaboratrices motivé(e)s par le caractère public du projet et prêt(e)s à s'investir pour la réussite de cet ouvrage. Nous vous offrons la possibilité de travailler au sein d'une équipe pluridisciplinaire, dynamique, avec un niveau de responsabilité individuelle élevé.

La durée d'engagement est initialement prévue pour 2 ans.

Pour assurer la supervision des mandats d'études relatifs au développement des gares et des interfaces multimodaux, nous recherchons :

Un(e) responsable de projet

Capable :

- d'élaborer le cahier des charges relatif aux aménagements des gares et stations;
- d'orienter les mandataires sur les contraintes à respecter;
- de proposer des solutions alternatives aux mandataires;
- d'assurer le suivi des mandats en partenariat avec les CFF.

Nous vous demandons :

- avant tout une expérience confirmée d'environ 10 ans dans la réalisation de projets d'interfaces multimodaux;
- d'être capable d'évaluer et de négocier des solutions avec les partenaires du projet;
- un sens de l'organisation et une capacité à travailler de manière autonome;
- une formation universitaire d'architecte, architecte urbaniste ou ingénieur(e) civil(e)

Pour gérer le support technico-administratif du groupe de projet CEVA et assurer la cohérence technique entre les différents modules, nous recherchons :

Un(e) coordinateur(trice) technique

Capable :

- d'assurer la coordination technique entre les mandataires des différents lots;
- d'assurer la gestion administrative des contrats, notamment le suivi, le reporting et l'analyse des coûts;
- de collecter et gérer les données techniques (topographiques, géologiques, études en cours, normes en vigueur, etc.) du projet;
- de renseigner et conseiller les mandataires ou les Administrations sur les questions relatives à la conduite du projet.

Nous vous demandons :

- une formation technique supérieure ETS/HES, avec une expérience confirmée de 3 à 5 ans dans la conduite de projets multi-disciplinaires;
- de la rigueur, le sens de l'organisation et de l'anticipation;
- d'être capable de travailler de manière autonome;
- la maîtrise des outils informatiques courants (MS-Project, Word, Excel, PowerPoint).

Pour développer et mettre en place les supports de communication ainsi que coordonner la communication de l'ensemble du projet, nous recherchons :

Un(e) chargé(e) de communication

Capable :

- de développer et mettre en oeuvre une charte graphique;
- de développer et tenir à jour le site Internet du projet;
- de préparer les supports de communication internes et externes, ce qui comprend : l'organisation du plan de publication, la recherche d'informations, la rédaction de textes et la mise en page des documents;
- d'assurer le suivi des mandats auprès des agences.

Nous vous demandons :

- une excellente capacité rédactionnelle en français;
- le sens de l'organisation et la capacité à travailler de manière autonome;
- la connaissance des règles de base du graphisme, de la typographie et de la mise en page;
- la maîtrise d'un outil de gestion de site Internet, ainsi que d'un logiciel permettant l'élaboration de schémas (tel que Visio, Corel Draw, etc.);
- la connaissance d'un outil de PAO (Illustrator, etc.);
- une formation dans le domaine de la communication avec une première expérience en communication institutionnelle;
- ou une formation universitaire avec un intérêt marqué pour la communication d'entreprise.

Les offres sont à adresser à :

Direction de projet CEVA • p.a. Département de l'aménagement, de l'équipement et du logement • rue David-Dufour 5 - 1205 Genève

ZANKABA Der Schweizer Baupartner. **RIMEBAT** POUR LE BATIMENT

RIMEBAT sur internet

www.rimebat.ch

RIMEBAT SA
1029 Villars-Ste-Croix | Tél. 021 703 30 35 | info@rimebat.ch
Fax 021 703 30 36 | www.rimebat.ch

NET-RIM02



Nous sommes un Groupe leader d'ingénieurs-conseils présent en Suisse et à l'étranger. La réalisation de projets complexes est l'une de nos spécialités.

Dans le cadre de l'expansion de notre service de conseil en sécurité, venez valoriser votre potentiel en qualité de

Ingénieur(e) en Sécurité

Votre fonction

Procéder aux appréciations des risques et à l'élaboration de concepts coordonnés de sécurité.

Votre profil

Large expérience dans l'analyse des risques de toute nature et la conception des mesures de prévention.

Expérience dans les domaines constructifs, techniques et organisationnels en matière de sécurité.

Langues : français et allemand (anglais)

Formation postgrade sécurité des systèmes et MSST souhaitée.

Nous proposons

Des possibilités de perfectionnement appréciables, des prestations sociales "haut de gamme" et des perspectives de progression intéressantes dans la prise de responsabilités.

Nous nous réjouissons de faire votre connaissance.

Merci d'envoyer votre candidature (CV, lettre de motivation et documents usuels) à :

Bonnard & Gardel Ingénieurs-conseils SA
M. R. Néri
Case postale 241
1001 Lausanne