

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 143 (2017)
Heft: 7: Réflection du pont d'Aigremont

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: 11.01.2026

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

Emch+
Berger

Emch+Berger SA Planification Générale est une entreprise suisse qui appartient entièrement à ses collaborateurs-actionnaires. Elle doit son succès et sa bonne assise sur le marché helvétique à sa passion pour les métiers de la construction et à son sens des responsabilités au service de sa clientèle privée et publique. Depuis 1953, le groupe offre une large palette de services dans la planification, le conseil et le management pour l'ensemble des phases d'un projet, dans les domaines de l'infrastructure, de l'immobilier, de l'environnement, de l'énergie et de l'arpentage. L'équipe romande accompagne ses client sur des projets de haute valeur ajoutée au niveau architectural ou de haute complexité technique. Afin de consolider sa position et sa forte croissance en Suisse romande, nous recherchons une personnalité entreprenante et chevronnée en qualité de

Chef de projet – Représentant du Maître d'ouvrage (h/f)

Lausanne ou Genève

Votre mission: En tant que représentant du maître d'ouvrage, vous partagez la perspective de votre mandant et menez à bien des projets de faisabilité, de planification ou de réalisation. Vous êtes également en charge du suivi de l'exploitation jusqu'au terme des phases de garantie. Interlocuteur privilégié de votre clientèle, vous représentez ses intérêts auprès des autorités, des concepteurs-projeteurs, des entrepreneurs et des prestataires de service. Enfin, vous êtes garant des bonnes relations avec vos mandants et assurez le développement de la clientèle et l'acquisition de nouveaux contrats.

Vous-même: Architecte ou Ingénieur civil HES/EPF, ou de formation jugée équivalente, vous êtes au bénéfice d'une expérience confirmée dans la planification, le développement et la gestion de projets. Passionné par la diversité du monde de la construction, vous avez complété votre cursus par une formation continue en gestion de projet et/ou gestion d'entreprise. Doté de solides références, vous évoluez avec

aisance dans un environnement exigeant et complexe. Vous disposez d'un bon réseau professionnel dans les régions de Vaud et de Genève, où vous vivez. De langue maternelle française, vous êtes à l'aise en allemand et/ou anglais.

Nous vous offrons: Un environnement de travail dynamique au sein d'une entreprise saine, active et renommée dans son secteur d'activités en Suisse. La chance d'intégrer une structure à taille humaine, capable de répondre à tous les besoins du marché par la complémentarité de ses compétences. Une activité attrayante, dans des projets de grande envergure où vous pourrez mettre en valeur vos compétences dans la conduite et la coordination d'équipes pluridisciplinaires. L'opportunité d'occuper une position-clé, avec un haut niveau de responsabilités et au cœur des projets. Des conditions de travail et sociales à la hauteur de vos compétences et de votre expérience.

Merci de nous adresser votre candidature via le site www.ccbau.ch ou www.mercuriurval.com, référence CH-02156. Pour de plus amples informations, veuillez téléphoner au +41 22 365 44 44. Mercuri Urval avec des bureaux à Zurich, Nyon, Berne et Lucerne ainsi que plus de 70 autres succursales dans le monde.

Mercuri Urval

COMPETENCE
CENTER BAU

La Haute école d'ingénierie et d'architecture Fribourg (HEIA-FR) est membre de la Haute école spécialisée de Suisse occidentale (HES-SO) et offre des formations bilingues et trilingues, de niveau Bachelor et Master. Elle met au concours pour sa filière d'architecture un poste de :

Emploi ><

Hes·so
Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale
Fachhochschule Westschweiz

Professeur-e associé-e HES « Théorie de l'architecture et de la ville » (env. 50%)

Mission et domaine d'activité

- Responsable de l'enseignement du cours «Théorie de l'architecture et de la ville» de 2ème année, niveau Bachelor
- Enseignement au niveau Master (JMA), sous forme de cours et/ou de séminaires
- Collaboration sur des projets de recherche liés à l'institut TRANSFORM
- Participation active au développement et aux activités de la filière d'architecture

Votre profil

- Master en architecture HES ou EPF ou titre master universitaire en histoire et théorie de l'architecture
- Expérience avérée dans l'enseignement au niveau bachelor et/ou master
- Qualification reconnue et publications dans le domaine de l'histoire et de la théorie de l'architecture, le débat sur la qualité architecturale et l'aménagement urbain
- Bonne intégration et réseau dans la communauté internationale scientifique
- Maîtrise de la langue française ou allemande avec de bonnes connaissances de l'autre langue ainsi que de l'anglais

Compléments d'information

- Contrat de durée déterminée de 2 ans - renouvelable
- La HEIA-FR adopte une politique de recrutement en faveur de l'égalité des chances
- Renseignements : M. Eric Tilbury, responsable de la filière d'architecture, tél. 026 429 69 18 ou par e-mail : eric.tilbury@hefr.ch (envoi des candidatures par courrier postal uniquement)
- Entrée en fonction : 1er septembre 2017
- Dépôt des dossiers : 21 avril 2017

Adresse pour l'envoi des candidatures :
Haute école d'ingénierie et d'architecture Fribourg
Service du personnel
Bd de Pérolles 80 - CP 32
1705 Fribourg



Haute école d'ingénierie et d'architecture Fribourg
Hochschule für Technik und Architektur Freiburg

Hes·so
Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale
Fachhochschule Westschweiz

Emploi ><

Hes·so
Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale
Fachhochschule Westschweiz

Chargé-e de cours HES « Structure et statique » (env. 25-30%)

Mission et domaine d'activité

- Co-responsable de l'enseignement du cours «Statique 1 et 2» de 1ère année, Bachelor
- Co-responsable de l'enseignement du cours «Structure 1 et 2» de 2ème année, Bachelor
- Collaboration étroite avec les enseignants des domaines apparentés, de la première à la troisième année du Bachelor (projet d'architecture et construction)
- Participation active au développement et aux activités de la filière d'architecture

Votre profil

- Bachelor ou Master en architecture HES / EPF ou formation d'Ingénieur-e civil-e HES / EPF
- Pratique professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine de l'architecture et/ou de la construction
- Expérience avérée en enseignement au niveau bachelor avec aptitudes pédagogiques reconnues
- Capacité d'initiative et d'organisation et aptitude à travailler en équipe
- Bonne intégration et réseau dans la communauté internationale scientifique
- Maîtrise de la langue française ou allemande avec de bonnes connaissances de l'autre langue ainsi que de l'anglais (enseignement en français)

Compléments d'information

- Contrat de durée déterminée de 2 ans - renouvelable
- La HEIA-FR adopte une politique de recrutement en faveur de l'égalité des chances
- Renseignements : M. Eric Tilbury, responsable de la filière d'architecture, tél. 026 429 69 18 ou par e-mail : eric.tilbury@hefr.ch (envoi des candidatures par courrier postal uniquement)
- Entrée en fonction : 1er septembre 2017
- Dépôt des dossiers : 21 avril 2017

Adresse pour l'envoi des candidatures :
Haute école d'ingénierie et d'architecture Fribourg
Service du personnel
Bd de Pérolles 80 - CP 32
1705 Fribourg



Haute école d'ingénierie et d'architecture Fribourg
Hochschule für Technik und Architektur Freiburg

JMS RISI AG

Paroi de pieux sécants pour sécuriser une excavation



JMS RISI AG a dû réaliser une excavation dans une enceinte étanche à Zoug, car l'excavation était située dans la nappe phréatique pour deux niveaux souterrains. A cause de l'espace disponible, des émissions sonores et des vibrations, il n'a pas été possible d'opter pour des parois moulées ni des palplanches. JMS RISI AG a donc misé sur une paroi de pieux sécants (770 mm de diamètre), qui a été réalisée avec l'engin de forage Liebherr LRB 355 selon la méthode du forage à double tête.

JMS RISI AG

www.jms-risi.ch

FISCHER RISTA AG

Système d'étrier à bord parasismique FISEISMA®



Afin de protéger les habitations et les bâtiments industriels contre les tremblements de terre, la société Fischer Rista AG a développé un système breveté d'étrier à bord parasismique. Le système FISEISMA® d'étrier à bord parasismique est installé dans la partie périphérique de parois porteuses. Combiné aux armatures longitudinales et au béton, le système absorbe les forces cycliques. Le dimensionnement n'est plus nécessaire, car le système d'étrier s'adapte aux armatures longitudinales. Le système FISEISMA® répond pleinement aux exigences de la norme SIA pour la statique des éléments de construction et a déjà fait ses preuves sur de nombreux chantiers.

FISCHER RISTA AG

www.fischer-rista.ch

**CEDOTEC,
OFFICE ROMAND DE LIGNUM (VD)**

Le bois, champion toutes catégories



Le Cedotec, Centre dendrotechnique – Institut interprofessionnel de coopération et de développement de la filière du bois, est une association à but non lucratif basée au Mont-sur-Lausanne. Le Cedotec, Office romand de Lignum, promeut l'utilisation du bois en sensibilisant et en créant des liens entre professionnels et utilisateurs. Il s'appuie sur divers médias, tels que des collections de périodiques spécialisés, une banque de données d'images, des listes de référence (réalisations, ingénieurs et entreprises), et son site internet. Outre le mandat de représenter Lignum en Suisse romande, le Cedotec propose conseils et aide technique à la conception, expertises, cours de formation, expositions et animations, entre autres prestations.

Label de qualité Lignum bardages en bois

Lignum a créé le label de qualité bardages en bois qui se rapporte principalement à l'esthétique et à la durabilité d'un produit industriel de raboterie avec traitement de surface qui, s'il est mis en oeuvre dans les règles de l'art, assure la pérennité du bardage.

La qualité repose sur des tests de la Haute Ecole spécialisée de Bienne – Architecture, bois et génie civil, certifiant la pérennité des produits finis composés d'un lambris et d'un traitement de surface associé. Ces exigences sont ensuite garanties par des contrôles réguliers des entreprises productrices. De plus, un outil d'aide à la décision en ligne sera prochainement disponible sur www.facadesenbois.lignum.ch.

Lignum

Lignum, Economie suisse du bois, est l'organisation faîtière de l'économie suisse de la forêt et du bois. Elle réunit toutes les associations et organisations importantes de la filière, les instituts de recherche et de formation, les corporations publiques ainsi qu'un grand nombre d'architectes et d'ingénieurs.

LIGNUM

www.lignum.ch/fr

PRODUITS PRÉSENTÉS

Les nouvelles sur les entreprises, produits et prestations se basent sur des informations fournies par les entreprises. La rédaction ne saurait être tenue responsable d'éventuelles erreurs ou imprécisions dans les textes ou photos qui lui sont communiqués. La rédaction se réserve le droit de raccourcir les textes.

VILLE DE
GENÈVE



LA VILLE DE GENÈVE ENGAGE

Le SERVICE DES ÉCOLES ET INSTITUTIONS POUR L'ENFANCE (ECO) gère les infrastructures scolaires fréquentées quotidiennement par quelque 12'000 élèves de 4 à 12 ans (écoles, restaurants scolaires, places de jeux, ludothèques, etc.). Il est impliqué dans l'organisation d'événements et d'activités parascolaires et périscolaires qui rythment la vie de l'enfant tout au long de sa scolarité.

Le service recherche un ou une

ADJOINT-E DE DIRECTION

Votre mission et vos responsabilités :

Vous dirigez, contrôlez et coordonnez l'Unité Patrimoine et gérez son équipe. Vous assurez le suivi technique, administratif et financier de l'Unité Patrimoine et veillez à la mise en application des directives et objectifs fixés avec la direction du service en respectant la stratégie fixée par le Conseil administratif et la Présidence. Vous collaborez à la programmation, à la planification et à la gestion des bâtiments mis à disposition par le Service des écoles et d'autres services du département. Vous représentez le service, voire la direction du département dans les diverses commissions et séances externes ou internes.

Votre profil :

Titulaire d'un diplôme d'architecte ou au bénéfice d'une formation jugée équivalente, vous justifiez de plusieurs années de pratique professionnelle dans une fonction similaire ainsi que dans la gestion d'équipe et dans le pilotage de travaux. Votre leadership vous impose comme quelqu'un de crédible et de confiance. Apte à gérer plusieurs projets en parallèle, vous êtes une personne de terrain, pragmatique et pratique.

Le Département de la cohésion sociale et de la solidarité souhaite développer la parité et la mixité au sein des services et invite par conséquent tant les femmes que les hommes à déposer leur candidature pour ce poste.

Adresse de retour : recrutement.eco@ville-ge.ch

Conditions générales

Être domicilié-e dans le canton de Genève ou dans la zone de domiciliation autorisée

Entrée en fonction

à convenir

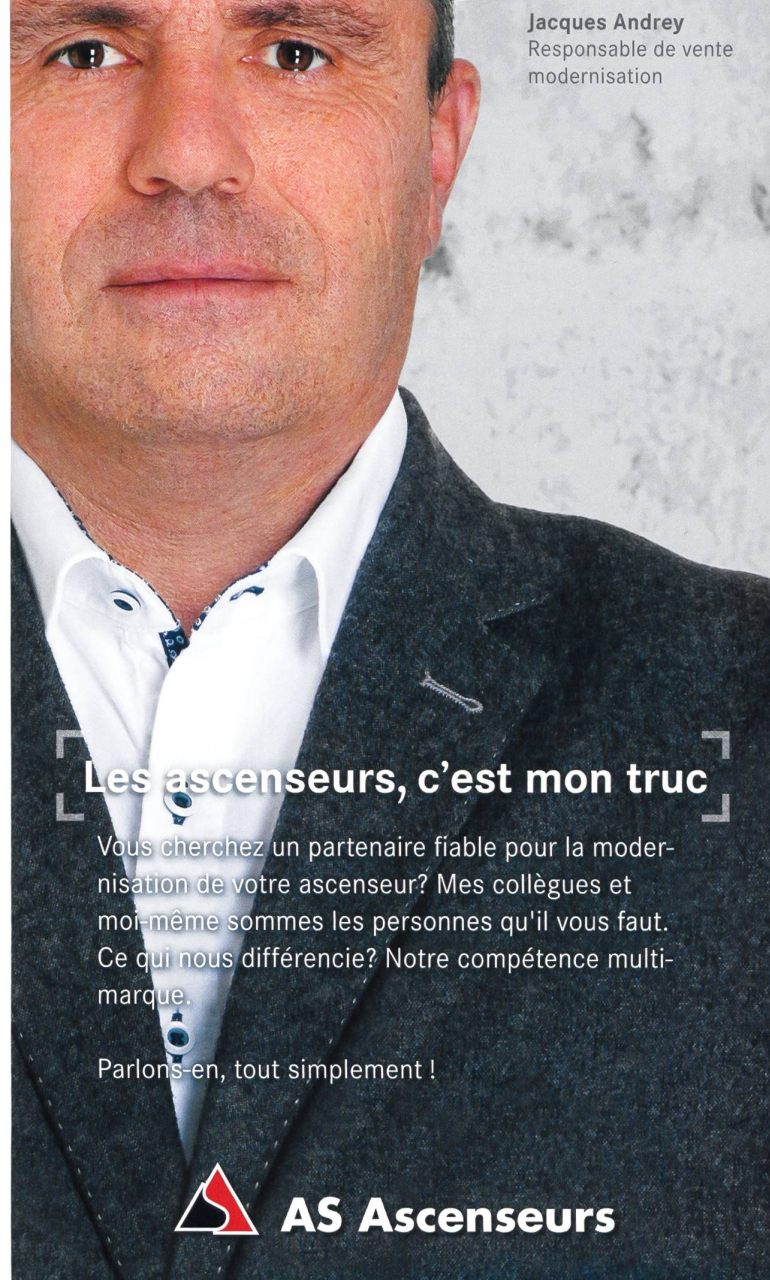
Dépôt de candidature jusqu'au 15 avril 2017

Soucieuse de développement durable, la Ville demande que les postulations lui soient adressées de préférence sous forme électronique. Les conditions de postulation et d'engagement sont disponibles à l'adresse suivante : www.ville-geneve.ch. Les dossiers incomplets ou ne correspondant pas aux exigences du poste ne seront pas retenus. Tous les postes de l'administration municipale sont ouverts tant aux femmes qu'aux hommes, selon les objectifs de la politique de promotion de l'égalité entre femmes et hommes poursuivis par la Ville de Genève. Dans sa volonté de lutter contre le chômage, la Ville encourage les candidatures provenant de l'Office cantonal de l'emploi.

SIMPLEMENT PLUS PROCHE



Jacques Andrey
Responsable de vente
modernisation



espaizium

Der Verlag für Baukultur
Les éditions pour la culture du bâti
Edizioni per la cultura della costruzione

Nous créons un espace de réflexion
pour la culture du bâti.

TEC21 TRACÉS archi

Les ascenseurs, c'est mon truc

Vous cherchez un partenaire fiable pour la modernisation de votre ascenseur? Mes collègues et moi-même sommes les personnes qu'il vous faut. Ce qui nous différencie? Notre compétence multi-marque.

Parlons-en, tout simplement!



AS Ascenseurs