

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **136 (2010)**

Heft 20: **Construire le marché**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.



Ville de Fribourg

Concours d'ingénierie civile ouvert à un degré pour la construction du cycle d'orientation de langue allemande à Fribourg (DOSF)

Maître de l'Ouvrage et organisateur :

Ville de Fribourg, Direction de l'Edilité, Rue Joseph-Piller 7, 1700 Fribourg

Type de Procédure :

Concours d'ingénierie civile ouvert à un degré, en conformité avec le règlement des concours d'architecture et d'ingénierie SIA n°142, édition 2009

Programme :

Le cahier des charges est téléchargeable dès la publication dans la feuille officielle du canton de Fribourg, le 22 octobre 2010 à l'adresse www.simap.ch

Délais principaux :

Questions 02 novembre 2010

Rendu du projet 10 décembre 2010

Jury :

Président Jean Bourgknecht, Conseiller communal, Directeur de l'Edilité de la Ville de Fribourg

Membres du jury

Thierry Bruttin, architecte de Ville, Fribourg
Philippe Dreyer, ingénieur de Ville, Fribourg
Jürg Konzett, ingénieur EPF, Coire
Roger Kneuss, ingénieur civil EPF, Fribourg
Jean-Marc Péléraux, architecte EPF, Lausanne

Suppléants

Daia Zwicky, ingénieur civil EPF, Fribourg
Astrid Dettling, architecte EPF, Lausanne

Confiance



Le système CEC™ utilise une technique brevetée.

HAGER

Landschaftsarchitektur AG

Pour renforcer notre équipe de projets, nous cherchons un/e

architecte paysagiste expérimenté/e.

Nous attendons de vous de bonnes aptitudes créatrices et conceptuelles ainsi que plusieurs années d'expérience professionnelle. Le français et l'allemand parlés et écrits de même que des connaissances professionnelles suisses sont des conditions.

Nous nous réjouissons de votre candidature détaillée. Si vous avez des questions, Monsieur Pascal Posset se tient à votre entière disposition pour y répondre, au numéro 044 266 30 80 ou par e-mail: posset@hager-ag.ch.

Bergstrasse 85
CH-8032 Zürich
www.hager-ag.ch

L'assainissement de conduites est une affaire de confiance. Nous en prenons soin depuis plus de 20 ans.

La confiance ne se décrète pas, elle se construit dans la durée. En qualité de spécialiste de l'assainissement de conduites d'eau et de chauffage, Inter Protection SA agit au cœur d'un système sensible. Nous utilisons un procédé homologué au niveau international garantissant une protection à long terme. Pour en savoir davantage : www.interprotection.ch.



Certifié ISO 9001:2000

Inter Protection SA
Cugy, tél. +41 (0)21 731 17 21
Berne, tél. +41 (0)31 333 04 34
info@interprotection.ch
www.interprotection.ch

IP Inter Protection
Technology
Système CEC™
Assainissement de conduites