

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **135 (2009)**

Heft 04: **Ecoles vaudoises**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.



La Ville de Monthey met au concours le poste suivant, accessible indifféremment aux femmes et aux hommes :

ADJOINT(E) AU CHEF DU SERVICE « URBANISME, BÂTIMENTS & CONSTRUCTIONS »

Profil recherché

- › Être titulaire d'un diplôme d'architecte HES ou d'un CFC de dessinateur en bâtiment avec plusieurs années d'expérience
- › Avoir de bonnes connaissances en matière de technique du droit des constructions, de procédures d'autorisations de construire et dans le domaine de l'urbanisme
- › Avoir une pratique indispensable des outils informatiques, de bureautique et de DAO
- › Posséder une aisance rédactionnelle
- › Faire preuve d'esprit d'ouverture, facilité de contact et sens de la collaboration
- › Accepter un horaire de travail variable

Vos missions

- › Assurer toutes les étapes de la procédure de demande d'autorisation de construire
- › Appliquer toutes les tâches de police des constructions
- › Établir des règlements communaux, ainsi que des plans spéciaux, en matière d'aménagement du territoire
- › Assurer des tâches de dessin touchant des travaux internes aux locaux et bâtiments communaux

Conditions générales d'engagement

- › Traitement selon le statut du personnel communal et l'échelle des traitements de la municipalité

Entrée en fonction

- › 1^{er} août 2009 ou date à convenir

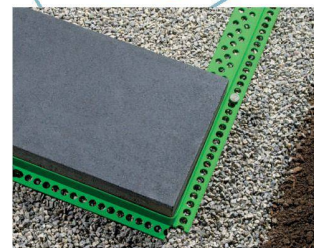
Le cahier des charges peut être consulté auprès de M. David Vigolo, chef du service « Urbanisme, Bâtiments & Constructions », qui se tient à disposition pour tout renseignement complémentaire (024 475 76 01).



steinfix® profil de bordure **pour des lisières enga- zonnées et vertes de chemins et terrasses**



steinfix rund



steinfix gerade

steinfix est à la fois forme et arête de bordure. Les profils rectilignes et ronds se conjuguent de manière idéale. Plus de bétonnage dispendieux. Economie de temps et de coûts. Les lisières des surfaces engazonnées restent bien vertes, plus longtemps. Pour le plaisir consommé de tous.

profilsager ag
CH-5724 Dürrenäsch
Tel. +41 62 767 50 20
Fax +41 62 767 50 40

www.profilsager.ch

travaux de forage
travaux de battage

fondations

enceintes
de fouilles

rabattements
de la nappe

RISI

les travaux spéciaux
de génie civil

027 322 63 60 www.risi-ag.ch

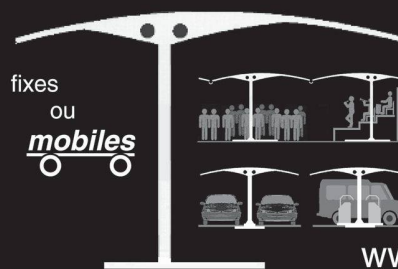
- Abris
- Préaux
- Couverts



Mobitec

2000 Neuchâtel

Tel ; 032 724 03 56



. Collectivités .
. Industries .
. Ecoles .
. Villas .
. Copropriétés .
. Garages .

www.mobitec.ch

L'Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg (EIA-FR) met au concours pour son département de la construction et de l'environnement un poste de:

**Professeur-e de structure
(acier, bois) à 100%**

Emploi

Hes-so

Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale
Fachhochschule Westschweiz

Mission et domaine d'activité

- Enseignement pour la formation de niveau bachelor, master et postgrade
- Conduite de projets de recherche appliquée et développement, transfert technologique
- Participation au développement de la filière de génie civil

Votre profil

- Diplôme d'ingénieur de niveau EPF ou de niveau jugé équivalent
- Expérience professionnelle de plusieurs années dans le domaine de la structure, avec une expérience principale dans la construction métallique; expérience dans le domaine du bois souhaitée
- Langue maternelle française ou allemande avec des bonnes connaissances de l'autre langue (capacité de conduire des projets en langue allemande)

Renseignements

M. Alain Rime, responsable de la filière de génie civil
tél. 026 429 66 86, email : alain.rime@hefr.ch

Entrée en fonction: **1^{er} août 2009 ou à convenir**

Dépôt des dossiers: **jusqu'au 20 mars 2009**

Adresse pour l'envoi des candidatures :

Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg

Service du personnel

Bd de Pérolles 80 - CP 32

1705 Fribourg



Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg
Hochschule für Technik und Architektur Freiburg