

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 138 (2012)
Heft: 22

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: 12.01.2026

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

CONCOURS DE PROJETS D'ARCHITECTURE ET D'INGENIERIE

AGRANDISSEMENT ET TRANSFORMATION DE L'EMS LES FAUVETTES A MONTAGNY-LA-VILLE FR

Autorité adjudicatrice

Association des communes pour l'organisation médico-sociale du district de la Broye fribourgeoise

Organisateur du concours et secrétariat

Ruffieux-Chehab Architectes SA, Fribourg

Forme du concours

Concours de projets d'architecture et d'ingénierie en procédure ouverte à un degré selon de règlement SIA 142

Conditions de participation

Le concours est ouvert aux architectes et ingénieurs établis en Suisse ou dans un Etat signataire de l'accord OMC sur les marchés publics qui offre la réciprocité aux architectes et ingénieurs établis en Suisse

Obtention du dossier

Le cahier des charges est téléchargeable dès le 2 novembre 2012 sur www.simap.ch

Membres du jury

M. Christophe Chardonnens, préfet du district de la Broye, président du jury
M. Alexandre Clerc, architecte HES
M. Pierre-Alain Dupraz, architecte HES FAS
Mme Claude Anne-Marie Matter Galletti, architecte EPF FAS SIA
M. Roger Kneuss, ingénieur civil EPF SIA
M. Yvan Kolecek, architecte VUT FAS SIA
M. Silvio Ragaz, architecte ETH BSA SIA
M. Albin Gendre, président du comité EMS Les Fauvettes
M. Vincent Godel, conseiller communal Domdidier, membre de l'Association
Mme Françoise Grand, infirmière cheffe, EMS Les Fauvettes
M. Hubert Oberson, syndic de Montagny-la-Ville
M. Stéphane Mosimann, syndic de Léchelles, membre du comité de direction de l'Association
M. Jean-Marc Ruffieux, architecte HES FAS
M. Claude Castella, architecte, conservateur des Biens culturels du canton de Fribourg
M. Félix Bohn, architecte ETH, ergothérapeute HF, gérontologue INAG
M. Michel Coubès, ingénieur en économie de la construction

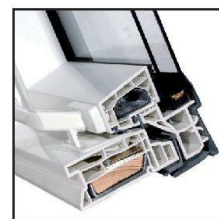
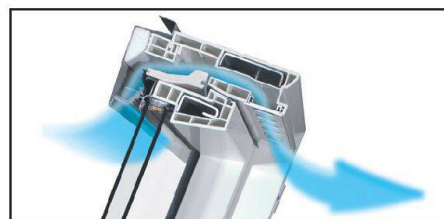


FAKRO® Fenêtres de toit en PVC

La solution parfaite pour
des pièces avec un taux élevé
d'humidité

Contrairement aux fenêtres traditionnelles en bois vernis en polyuréthane, ces fenêtres de toit possèdent une construction en matière plastique avec des profilés PVC, renforcés à l'aide de cadres intérieurs en acier galvanisé. Grâce à cette composition, les fenêtres sont durables et faciles à entretenir.

Assortiment exhaustif: Les fenêtres de toit en PVC sont disponibles en versions fenêtre rotation et fenêtre projection-rotation ainsi qu'en trois couleurs.



Blanc



Aspect pin



Aspect chêne doré

Autres avantages:

- faciles à entretenir, résistantes à la corrosion et aux intempéries
- profilés blanc PVC, renforcés à l'aide de cadres intérieur en acier galvanisé
- système renforcé anti-effraction topSafe
- 10 ans de garantie pour les fenêtres de toit



Pour plus de détails, veuillez consulter notre site d'Internet ou nous contacter par téléphone.

Département des infrastructures et des ressources humaines



Le Service des routes assume 3 missions fondamentales : l'aménagement du réseau existant et des ouvrages d'art, la construction de nouvelles routes et leur entretien. Constituée de 3 divisions et pilotée par une cellule de coordination stratégique, son organisation compte près de 500 collaborateurs répartis sur plusieurs sites et est caractérisée par une gestion par projets. Suite à la décision du titulaire d'assumer d'autres fonctions, nous recherchons le-la

chef-fe de la division Infrastructure routière

Mission : En qualité de membre du collège de direction, vous participez à la gouvernance du service et proposez la priorisation des projets en fonction du budget d'investissement. Vous dirigez la division Infrastructure routière dans les domaines des projets routiers, des ouvrages d'art, des dégâts dus aux forces de la nature et de la lutte contre les nuisances sonores, fixant les objectifs opérationnels et contrôlant les activités à l'appui d'une équipe de responsables pluridisciplinaire. La conduite, le suivi et le développement des cadres et collaborateurs de votre unité vous tiennent à cœur. Vous veillez à l'utilisation optimale des ressources financières, dans le respect des dispositions, directives et normes applicables, et vous vous assurez de la maîtrise des délais et de la qualité des prestations. La bonne coordination des projets avec les autres divisions du Service ainsi qu'avec le Service de la mobilité fait partie de vos responsabilités. En outre, vous garantes des relations optimales avec nos divers partenaires professionnels, notamment les offices fédéraux, services cantonaux, autorités communales, mandataires, entreprises, usagers, groupes de travail ou commissions.

Profil : Vous êtes titulaire d'un master en génie civil ou avez suivi une autre formation supérieure utile à la fonction; un diplôme postgrade MBA, MPA ou en gestion d'entreprise représente un avantage. Vous justifiez d'au moins 10 ans d'expérience dans le domaine de l'ingénierie civile avec direction de projets importants de travaux publics et responsabilité d'encadrement de personnel. Une pratique réussie et des compétences avérées en gestion d'entreprise ou d'entité sont indispensables. Par ailleurs, votre sens de la diplomatie et votre entente rivalisent avec votre ténacité et votre capacité de travail. Vous disposez de bonnes connaissances des institutions et du cadre légal vaudois. De langue maternelle française, vous pouvez communiquer en allemand et comprenez l'anglais technique.

Entrée en fonction : dès que possible, à convenir

Délai de postulation : 7 décembre 2012

Renseignements : M. Dominique Blanc, 021 316 71 30, 079 658 58 74

Dossiers complets de candidature : Unité Ressources Humaines, Place de la Riponne 10, 1014 Lausanne, ou recrutement.dlrh@vd.ch

Vous trouverez le cahier des charges du poste sur :

www.vd.ch - Carrières

neomat®

neomat AG | 6215 Beromünster | Tel. 041 932 41 41
Fax 041 932 41 32 | info@neomat.ch | www.neomat.ch