

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 143 (2017)
Heft: 5-6: Place de la Gare de La Chaux-de-Fonds

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>

Bauart Architectes et Urbanistes SA est un bureau d'architecture intégrant l'innovation et la durabilité à ses projets et réalisations. Afin de renforcer notre équipe, nous recherchons pour notre bureau de Neuchâtel :

Architecte EPF ou HES

- Excellentes compétences en planification d'exécution et élaboration de détails
- Min. 5 années d'expérience professionnelle
- Maîtrise des outils informatiques de dessin

Nous vous offrons la possibilité de collaborer à un projet d'envergure dans une équipe à la fois créative et engagée.

Entrée en service : de suite ou à convenir

Les dossiers complets sont à envoyer à :

Bauart Architectes et Urbanistes SA
A l'att. de M. R. Sulzer
Crêt-Taconnet 17, 2002 Neuchâtel
sulzer@bauart.ch

www.bauart.ch

bauart



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'intérieur DFI
Office fédéral de la culture OFC

COLLABORATEUR/TRICE SCIENTIFIQUE - ISOS

80% / BERNE

Vivre la culture !

Vous vous chargez des travaux spécialisés liés à la révision de l'Inventaire fédéral des sites construits d'importance nationale à protéger en Suisse ISOS dans les régions et cantons romands. Etablis sur la base d'une méthode donnée, les relevés de sites que vous élaborerez servent à la mise en œuvre correcte et efficiente de la protection des sites prévue par la loi sur la protection de la nature et du paysage.

Des informations détaillées sur ce point,
voir la Réf. 30443 en
www.stelle.admin.ch



Les huit communes de l'Ouest lausannois se sont engagées, par leur Bureau Stratégie et développement de l'Ouest Lausannois (SDOL), dans le développement urbain à long terme. Pour le secteur de la mobilité, nous cherchons un-e

Ingénieur transports

qui poursuivra le développement stratégique de la mobilité multimodale de l'Ouest lausannois, coordonnée avec le développement urbain. Vous piloterez, respectivement accompagnerez des projets de mobilité et d'aménagement en liens avec les différents services communaux, cantonaux et partenaires concernés, à l'échelle locale, intercommunale et dans le cadre du projet d'agglomération (PALM). Vos compétences dans le domaine des transports, des infrastructures et de l'aménagement urbain vous permettront de fournir un support technique aux communes de l'Ouest lausannois.

Votre profil : vous avez une formation d'ingénieur civil (EPF ou HES) ou en Sciences de l'ingénierie de l'Environnement ou équivalent, complétée d'une spécialisation en développement des transports. Vous avez une expérience dans le domaine de l'aménagement du territoire, des infrastructures, des compétences de conduite et de gestion de projet, des capacités rédactionnelles et si possible des connaissances en SIG.

Vos atouts : Vous êtes reconnu-e pour votre dynamisme et votre capacité à entreprendre, à concevoir et à innover. Autonome et organisé-e, vous avez le sens de la négociation et de la communication, savez collaborer avec des partenaires très variés et multiples.

Nous vous offrons de contribuer de façon significative au développement urbain d'une région en pleine évolution, en mettant à disposition d'une petite équipe soudée et performante, vos compétences en matière de mobilité. Le taux d'activité se situe entre 90 et 100 %.

M^{me} Ariane Widmer, Directrice du SDOL, vous renseignera volontiers (021/632 71 61) et vous voudrez bien faire parvenir votre dossier de candidature aux Ressources humaines de la Ville de Renens, case postale 542, 1020 Renens

Nous connaître : www.ouest-lausannois.ch

morges
VILLE DE MORGES

La Direction urbanisme, constructions et mobilité de la ville de Morges, cherche à pourvoir un nouveau poste de :

Technicien-ne/architecte

La mission principale de ce poste est la mise en œuvre des projets internes liés aux nouvelles constructions et le suivi des chantiers.

Vous trouvez le descriptif complet de ce poste ainsi que l'adresse d'envoi des candidatures sur www.morges.ch/emploi

www.morges.ch

Bâtiments à énergie positive (BEPos)

ARCHITECTURE, ESTHÉTIQUE, TECHNIQUE

Planification et construction intégrale avec efficacité énergétique d'après CECB®, MoPEC et SIA

Construction neuve et modernisation de bâtiments de services, commerciaux, résidentiels

Building Information Modeling (BIM)
– la révolution dans la construction

COURS D'UN JOUR

LIEU & DATE DE L'ÉVÉNEMENT
Yverdon – Jeudi, 18 mai 2017

HEIG-VD, Centre St. Roch

HEURES
08.45 – 16.45

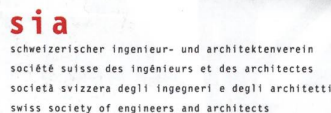
COÛTS
CHF 280.–, membres d'énergie-cluster.ch et cluster énergie & bâtiment 20% rabais, participants vaudois 50% rabais

CONTENU

- Aperçu des standards énergétiques tels que les normes SIA, MoPEC, CECB® et Minergie 2017
- Définition énergie positive
- État actuel recherche et développement
- Concept de modernisation, exemples réalisés, mise en œuvre concrète des bâtiments et quartiers

INSCRIPTION
www.energie-cluster.ch/BEPos
Délai d'inscription : 12 mai 2017

Parrains / partenaires



Cantons

