

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 135 (2009)
Heft: 20: Transports, réseaux, territoires

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: 13.01.2026

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

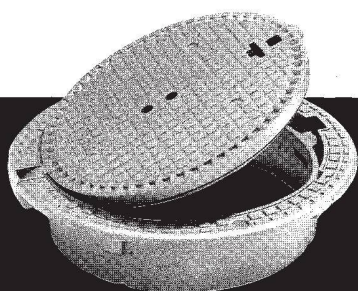


L'élimination des nuisances du trafic actuel et la remise à niveau en quelques minutes !

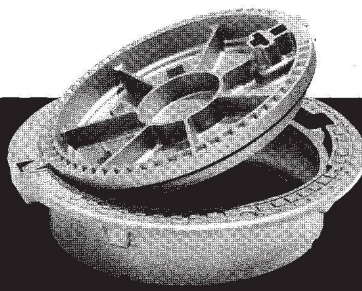
Leur construction leur confère la fiabilité nécessaire pour les sollicitations les plus extrêmes.

SOLO-SELFLEVEL, des dispositifs **articulés** et **réglables au niveau de la chaussée**, possédant un joint néoprène continu solidaire du couvercle ou de la grille et leur assurant une bonne stabilité tout en excluant le risque de boîtement et de claquement.

SOLO SELFLEVEL Brevet + Patent



Classe D400, E600 et F900
avec ou sans verrouillage
(ventilé ou non en **D400**).



Classe D400
avec ou sans verrouillage.



Classe D400.

info@fasa.ch
www.fasa.ch

CH-1957 Ardon
+41 27 305 30 30
+41 27 305 30 40

vss/f/01-99

FASA-FONDERIE ET ATELIERS MECANIQUES D'ARDON S.A.

Façades | Systèmes bois/métal | Fenêtres et portes | Boîtes aux lettres et éléments normalisés | Systèmes d'énergie solaire | Conseils et service

Schweizer

Swissbau 2010
hall 1.0, stand A20
hall 3.U, stand B22



Elégantes et à la pointe en matière d'énergie.

Les façades de Schweizer reflètent 60 ans de savoir-faire.

Que ce soit pour de nouvelles constructions ou pour des rénovations: les façades novatrices et efficaces du point de vue énergétique sont notre spécialité. Nous planifions et construisons pour vous avec des produits de première qualité, des conseils exhaustifs et des spécialistes hautement qualifiés. Plus d'infos sur www.schweizer-metallbau.ch ou par téléphone au n° 021 631 15 40.

Lauréat du

Watt d'Or2009

La distinction pour les meilleures performances énergétiques
sous l'égide de l'Office fédéral de l'énergie

Ernst Schweizer AG, Metallbau, CH-1024 Ecublens, Téléphone +41 21 631 15 40
info@schweizer-metallbau.ch, www.schweizer-metallbau.ch

l'efficacité, l'autonomie dans l'exécution des tâches et l'esprit d'équipe

Architecte

Votre mission : Au sein d'une petite équipe pluridisciplinaire d'ingénieurs civils et d'architectes, vous transposez les besoins de construction de nouveaux bâtiments en cahiers des charges à l'intention des mandataires. Ponctuellement, vous assistez l'autorité lors de la présentation des projets devant les commissions politiques. Vous représentez le maître de l'ouvrage aux séances de chantiers, à ce titre, vous arbitrez les problèmes courants avec bon sens et efficacité. Vous dirigez les mandats en veillant à leur conformité aux décisions, à la qualité, aux délais et aux coûts, de l'avant-projet à la livraison du bâtiment.

Vous-même : On apprécie votre entregent, votre ouverture d'esprit, la qualité de votre communication, la rigueur et la persévérance dans l'exécution de vos tâches. Votre esprit d'équipe vous permet de prendre votre place de façon harmonieuse. Disponible, vous pouvez vous accommoder d'une certaine souplesse d'horaire. Vous avez l'expérience

de la conduite des chantiers. Architecte (EPF ou HES), vous êtes au bénéfice de quelques années de pratique. **Idéalement, vous disposez d'une expérience en urbanisme, auquel cas vous pourriez la mettre en valeur en assumant également des tâches importantes dans ce domaine particulier.**

Nous vous offrons : Une large autonomie dans vos activités, une fonction importante pour la qualité de développement de notre environnement, dans laquelle votre personnalité pourra rayonner et qui vous permettra de mettre en valeur vos compétences. Des projets passionnants par leur variété, leur importance et leur complexité. Les moyens financiers de les réaliser. Une petite équipe pluridisciplinaire et motivée avec laquelle vous coopérez. Une infrastructure de travail moderne et des conditions d'engagement intéressantes au sein d'une commune dynamique.

Nous vous remercions d'envoyer votre **dossier de candidature complet** par e-mail à nyon.ch@mercuriurval.com, référence **CH-488.19345** ou à Mercuri Urval SA, Case postale 2428, 1260 Nyon 2. Pour de plus amples informations, veuillez téléphoner au **022 365 44 44**. Mercuri Urval avec des bureaux à Zurich, Nyon, Bâle et Berne ainsi que plus de 70 autres succursales dans le monde. www.mercuriurval.ch

Mercuri Urval



La Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud (HEIG-VD) met au concours un poste de

Emploi

Hes-so

Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale
Fachhochschule Westschweiz

Professeur (H/F) de génie de l'environnement

Mission générale du poste:

Rattachée au département Environnement construit & Géoinformation (EC+G), cette personne sera chargée des missions suivantes :

- Formation de base et de spécialisation des ingénieurs HES des cycles bachelor et master, ainsi que développement de cours de formation continue.
- Mise en œuvre d'activités de recherche appliquée et de développement (Ra&D), de transfert technologique et de prestations de services dans le cadre de l'institut G2C.
- Mise sur pied et direction d'un laboratoire de génie de l'environnement permettant d'assurer la réalisation des travaux des étudiants et de développer des activités Ra&D et de prestations.
- Représentation de l'école et relations avec les milieux professionnels concernés, ainsi que les entreprises et collectivités publiques au niveau régional et national.
- Participation aux activités de la HEIG-VD et de la HES-SO dans le domaine de spécialité.

Votre profil:

- Diplôme d'une haute école dans le domaine de l'environnement (EPF, HES ou université).
- Expérience professionnelle de plus de 5 ans avec responsabilité ou direction de projets d'envergure.
- Expertise dans la gestion de l'environnement (analyse des impacts, conception et dimensionnement des mesures à prendre) notamment dans le domaine des polluants dans les eaux, l'air et les sols, ainsi que de la gestion des déchets et de leur valorisation. La maîtrise des procédés d'investigation (terrain et entreprise) ainsi que la connaissance des filières de production et des composantes énergétiques est également un atout.
- Large réseau de relations dans les milieux professionnels, économiques et publics.
- Intérêt pour l'enseignement et les projets Ra&D.
- Français - maîtrise de l'allemand et l'anglais.

Taux d'activité : 100%

Renseignements : Prof. Roland Prélaz-Droux, doyen
Tél : 024 / 557 63 65

Entrée en fonction: 1^{er} janvier 2010 ou à convenir

Nous vous remercions de nous faire parvenir, d'ici **au 15 novembre**, votre dossier complet à l'adresse ci-dessous ou par email. Une discrétion totale est garantie.

HEIG-VD – Bureau du personnel, A l'att. de M. Damien Colliard
Rte de Cheseaux 1 – 1400 Yverdon-les-Bains
Tél: 024 / 557 62 60, Email : damien.colliard@heig-vd.ch

heig-vd
Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion
du Canton de Vaud

