

**Zeitschrift:** Tracés : bulletin technique de la Suisse romande  
**Herausgeber:** Société suisse des ingénieurs et des architectes  
**Band:** 134 (2008)  
**Heft:** 17: Structures plissées, tressées, tissées

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 17.03.2025

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

Ecoute attentive, esprit de synthèse, talent d'organisation et aisance de communication

## Chef/fe de projets « rénovations »

**Votre mission :** Au sein d'une petite équipe dynamique, interface entre mandants et mandataires, vous représentez le maître d'œuvre en tant que chef/fe des projets de rénovation et de sauvegarde du patrimoine bâti contemporain. Vous élaborez, en collaboration avec les services concernés, un plan directeur de rénovation, élaborez les préavis à l'intention du Conseil municipal, pilotez des équipes pluridisciplinaires et veillez au respect des exigences, de l'étude à la réalisation. La qualité de vos actions participe directement au rayonnement de l'image de Meyrin.

**Vous-même :** Passionné par votre métier, vous aimez les projets complexes, variés et exigeants qui impliquent une approche pluridisciplinaire. On apprécie votre ouverture d'esprit, le pragmatisme de vos analyses et la pertinence

de vos propositions. Ouvert d'esprit, vous êtes flexible au niveau des horaires, rigoureux au niveau des exigences. Ingénieur génie civil (EPF, HES), architecte ou de formation jugée équivalente touchant à la physique des bâtiments, vous avez au moins cinq années de pratique à la direction de projets de rénovations et de chantiers de génie civil.

**Nous vous offrons :** Des objectifs ambitieux à satisfaire. Une position à responsabilités au cœur du processus de discussion et de décision. La possibilité de vous investir, de la planification à la réalisation de projets touchant à l'ensemble du patrimoine bâti contemporain. Vous bénéficiez de conditions de travail attractives, ainsi que des prestations salariales et sociales d'une administration publique.

Nous vous remercions d'envoyer votre dossier de candidature complet par e-mail à [nyon.ch@mercuriurval.com](mailto:nyon.ch@mercuriurval.com), référence CH-488.18370-MUH 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 Nyon, Zurich, Bâle et Berne ainsi que 65 autres succursales dans le monde. [www.mercuriurval.ch](http://www.mercuriurval.ch)

Mercuri Urval

25 years for your success



LevySidus – le style de vie sous sa plus belle forme.



Design mondialement acclamé, fonctionnalité parfaite, individualité sans limite et qualité suisse. Celles et ceux qui ont à cœur la qualité de vie et le confort d'habitation optimal seront ravis de la gamme exhaustive de produits d'avenir de LevySidus en matière d'interrupteurs et de dispositifs d'automatisme et de sécurité. **L'interrupteur à l'élégant design intemporel en forme de coussin** est disponible dans un large choix de couleurs et de matériaux. Les **prises de sécurité** garantissent une sécurité maximale avec un effort de montage minimal. **Le nouveau variateur** est une brillante prestation en termes de conception, de fonction et de technique.