

Optimiser nos structures

par la conception et le calcul

Intervenant·es

Didier Bourqui Ingénieur, responsable structure et géotechnique chez Losinger-Marazzi, président du GI SIA Vaud

Nicolas Fröhlich Architecte, représentant du maître de l'ouvrage

Aurelio Muttoni Ingénieur, professeur honoraire de l'EPFL, fondateur de Muttoni Partners Ingénieurs Conseils

Alain Oulevey Ingénieur, co-président SIA suisse, directeur chez De Cérenville Géotechnique

Céline Weber Ingénieure, fondatrice de Focus-E, conseillère nationale PVL

Modération

Stéphane Commend Ingénieur, directeur de GeoMod SA, professeur associé HEIA-FR, ancien président SIA Vaud

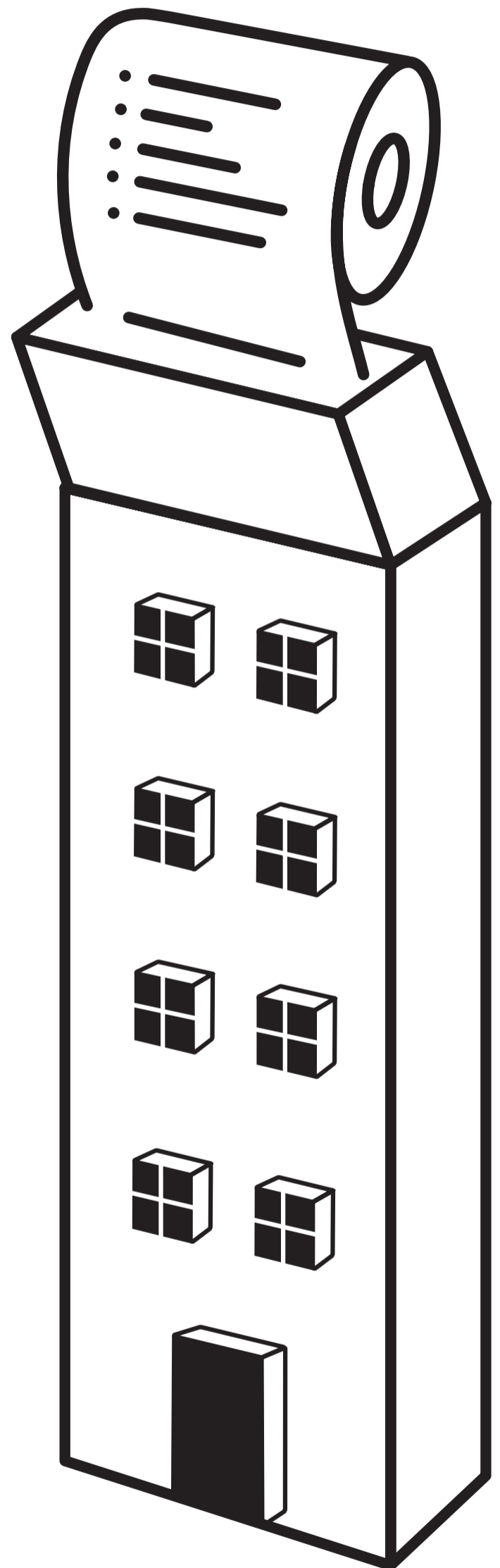
Lundi 22 avril 2024, 18h30
F'AR, forum d'architectures

Avenue Villamont 4, Lausanne

Pour marquer la fin de la présidence de Stéphane Commend, nous avons le plaisir de vous convier à une mini-conférence autour de l'optimisation de nos structures grâce à la conception et au calcul. Le temps consacré aux tâches administratives et juridiques grandissant toujours plus, ces notions, centrales lors de nos études s'effacent peu à peu au cours de notre vie professionnelle.

Mais c'est pourtant bien lors des premières phases du projet dédiées justement à la conception et au calcul que les marges d'économie sur les coûts, le bilan CO₂ ou encore le planning sont les plus importantes.

Afin de susciter le débat, six professionnel·les représentant les visions des mandataires, des entreprises, des maîtres d'ouvrage, des milieux académiques et politiques se succéderont pour de courtes interventions de 5 à 10 minutes, suivies d'un échange d'idées et d'un apéritif.



CONFÉRENCES
URBANITÉS

s i a

société suisse des ingénieurs et des architectes
section **vaud**

F'AR,