

Communiqué de presse du 10 septembre 2024

## Distinction lors de la conférence mondiale des sociétés d'ingénieurs-conseils à Genève

Mesdames et Messieurs les représentants des médias,

**L'Union suisse des sociétés d'ingénieurs-conseils suisse.ing a de bonnes raisons de se féliciter: elle remporte pour son projet de promotion de la relève professionnelle des ingénieurs Engineers@School un prix décerné lors de la conférence mondiale sur l'infrastructure – Global Infrastructure Conference de la Fédération internationale des ingénieurs-conseils (FIDIC), le 10 septembre 2024 à Genève. Livia Brahier, responsable de la communication auprès de suisse.ing et principale instigatrice du projet, se voit quant à elle attribuer le très prestigieux Member Association Excellence Award, prix d'excellence des associations membres.**

Cet hommage souligne de manière significative la collaboration fructueuse qui prévaut au sein de l'association ainsi que l'engagement exceptionnel des membres, sans lesquels le projet n'aurait pu voir le jour. Nos vifs remerciements vont à tous les participants, qui ont, à travers leur soutien et leur passion, fait du projet ce qu'il est aujourd'hui. Cette distinction a par ailleurs donné à Livia Brahier l'honneur de participer à titre d'oratrice au forum People and Culture dans le cadre de la conférence de Genève.

Le projet **Engineers@School** invite ingénieures et ingénieurs à se rendre directement dans les écoles – du degré primaire essentiellement – avec ce message: les ingénieurs façonnent nos espaces de vie et sont déterminants pour notre avenir. En chaque enfant sommeille une ingénieure ou un ingénieur. Dans le bac à sable déjà, il passe des heures à construire des ponts, à creuser des canaux, à échafauder des châteaux ou à aménager des paysages. Or entre le stade de l'enfance et la phase du choix professionnel, cet enthousiasme pour la technique est hélas souvent relégué au second plan.

Le projet entend faire renaître cet enthousiasme à l'aide de différents supports et expériences, tel un livre sur l'ingénierie destiné au jeune public ou encore le bricolage de ponts miniatures, de viaducs ou de gratte-ciel sous l'œil expert des ingénieurs. Lancé à l'occasion de la Journée des ingénieures et des ingénieurs – Engineers' Day, inscrite dans le cadre de la Journée mondiale de l'ingénierie pour le développement durable de l'UNESCO ([voir communiqué de presse du 4 mars 2024](#)), le projet **Engineers@School** se poursuit depuis lors.

### Liens complémentaires:

Engineers@School: <https://www.suisse.ing/engineersday>

FIDIC Awards: <https://www.fidic.org/node/44894>

Conférence FIDIC 2024: <https://events.fidic.org/fidicgic24/5172331>

Média social: <https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7229573451269738496/>

### **Contact médias:**

Mario Marti, secrétaire général de suisse.ing, [mario.marti@suisse-ing.ch](mailto:mario.marti@suisse-ing.ch), T 058 200 35 85

#### **L'association suisse.ing**

L'Union suisse des sociétés d'ingénieurs-conseils suisse.ing réunit plus de 400 entreprises réparties, avec leurs succursales et filiales, sur quelque 1000 sites à travers la Suisse et comptant en tout près de 15 000 collaborateurs. Les entreprises membres génèrent annuellement un chiffre d'affaires brut de plus de 2,6 milliards de francs, ce qui correspond à environ 50 % de la part totale des dépenses dans le domaine de la construction. Les entreprises suisse.ing sont actives dans tous les domaines de la construction, notamment aménagement du territoire, géologie, mensuration, sciences environnementales, génie civil, technique du bâtiment ou encore planification électrique. suisse.ing est ainsi la plus grande association patronale de planificateurs en Suisse et la voix nationale reconnue des entreprises suisses de conseil en ingénierie et en planification.