

Colloques en collaboration
avec la société pour

l'art de l'ingénieur

La Société pour l'art de l'ingénieur, créée en 1995, organise une série de conférences dont l'objectif est de sensibiliser à l'importance culturelle de l'art de l'ingénieur et à sa place dans les activités des ingénieur-e-s civil-e-s.

La conférence du 3 octobre 2025 a pour titre «Construire, déconstruire, reconstruire»

Dans un contexte urbain avec une pression démographique croissante, comme le bassin lémanique, il faut sans cesse construire davantage. Ecoles, logements, infrastructures. Pousser les murs pour faire de la place à ces nouveaux projets, plus efficaces, plus denses, plus hauts, est un défi technique pour les bâtisseurs. Ce nouveau bâti doit trouver sa place et son identité dans un patrimoine déjà là, tout en répondant à des normes plus récentes et plus exigeantes. La culture du bâti nous amène à questionner notre pratique d'ingénieur, construire sans démolir, valoriser ce qui existe, réduire notre impact, créer de la circularité. Le bâti lui-même est parfois le seul vestige qui nous reste des bâtisseurs, sans plan, sans document d'archive, les investigations sont nombreuses pour comprendre la qualité de ces constructions. La valeur d'une construction est multiple et le rôle de l'ingénieur est parfois de la mettre en lumière pour ne rien démolir.

Suite à cette présentation, une table ronde avec le conférencier suivra sur la thématique de la culture du bâti.

Dates des prochaines conférences :

- 14 novembre 2025
- 20 mars 2026
- 8 mai 2026

Etienne Bouleau

Msc. Ing. civil SIA REG A

«**Construire,
déconstruire,
reconstruire**»

Vendredi, 3 octobre 2025

12.15 – 13.15h

salle GC B1 10, EPFL

ou en ligne:

<https://www.epfl.ch/schools/enac/fr/recherche/institut-dingenierie-civile-iic/civil-engineering-seminar-series-cess/>

Des sandwiches sont offerts
à la fin du séminaire.

Pour plus d'informations, consultez le site web:

www.ingbaukunst.ch

Gesellschaft für Ingenieurbaukunst
Société pour l'art de l'ingénieur
Società per l'arte dell'ingegneria