

Intelligence artificielle et durabilité dans la construction

Opportunités et défis pour un secteur en transformation

Intervenant·es

Sascha Nick chercheur EPFL, Scientifique, Laboratoire d'économie environnementale et urbaine

Maël Perret CEO et co-fondateur de Dyneo Technologies SA, formateur HES-SO

Sabine Jacot formatrice IA Senior, OUTILIA Sàrl

Olivier de Perrot architecte ETH SIA, CEO Salza - IA pour inventaire des éléments de réemploi

Modération

Groupe Environnement et Durabilité (GED)

de la SIA Vaud - Verena Pierret

Lundi 15 septembre 2025, 18h30

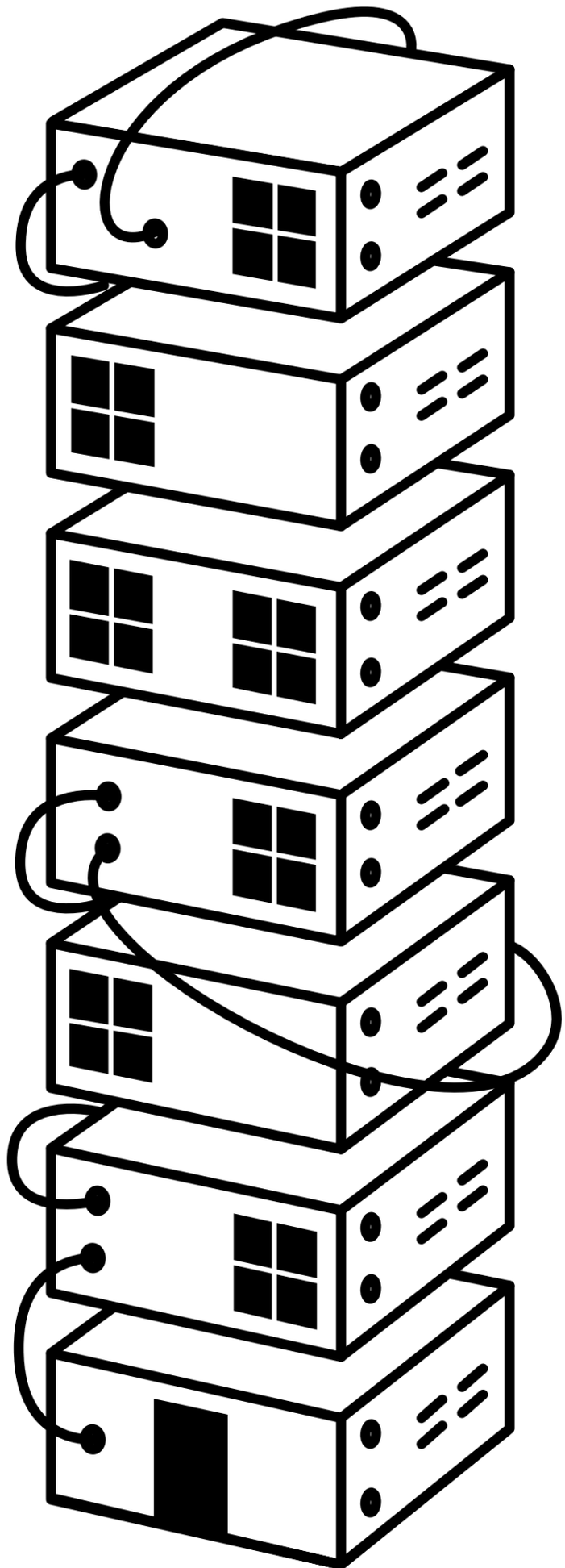
F'AR, forum d'architectures

Avenue Villamont 4, Lausanne

L'intelligence artificielle s'impose dans tous les domaines, y compris celui du milieu bâti. Elle promet des gains d'efficacité, une meilleure gestion des ressources, des projets plus rapides et plus performants. Mais derrière cette apparente panacée technologique, des questions de fond émergent : Quel est le véritable impact de l'IA en termes de durabilité et de façon plus large sur la société ? Est-elle une alliée dans la réduction de l'empreinte carbone, ou ajoute-t-elle une couche d'opacité et de dépendance énergétique aux processus de construction ?

Ce débat propose de faire le point sur les apports réels et les limites de l'intelligence artificielle dans une perspective de transition écologique du bâti. Il réunira plusieurs spécialistes issus des milieux de l'ingénierie, de l'architecture et de la recherche pour confronter les visions et stimuler une réflexion.

Un débat à suivre pour toute personne impliquée dans les mutations actuelles du secteur : architectes, ingénieurs, urbanistes, maîtrises d'ouvrage et professionnel·les de la durabilité.



**DÉBATS
URBANITÉS**

s i a

société suisse des ingénieurs et des architectes
section vaud

F'AR,