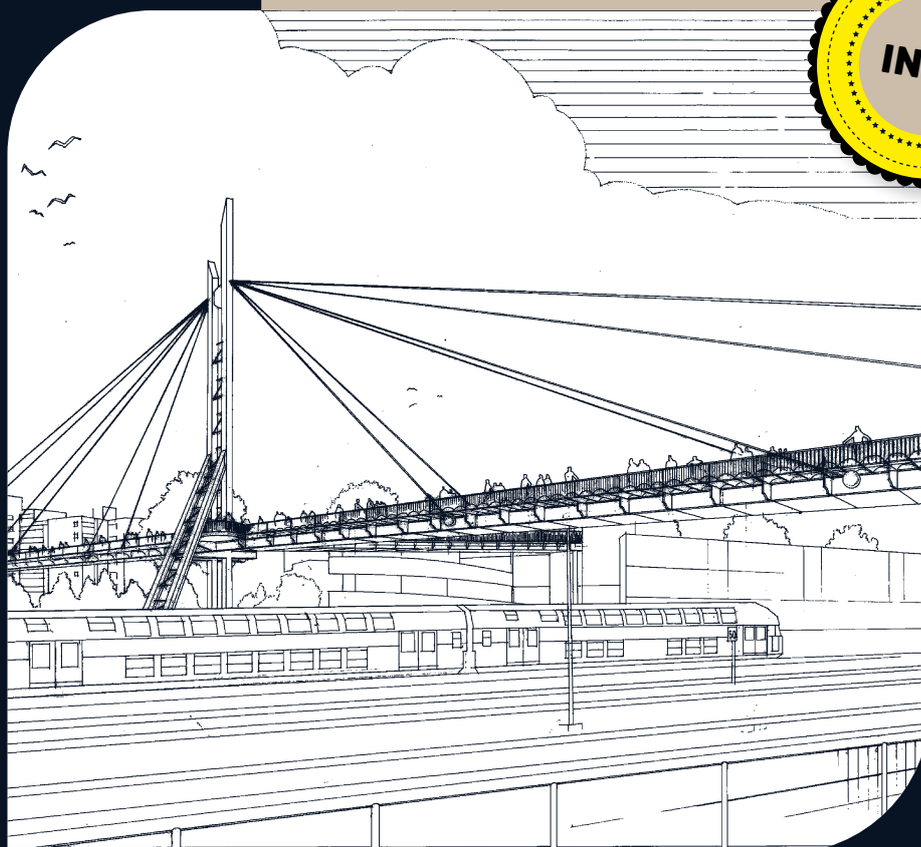
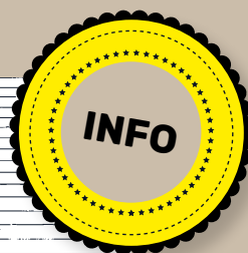


# DES PONTS DESSINÉS À LA MAIN

“ Une occasion unique de découvrir des dessins de ponts réalisés à la main témoignant d’une époque riche en construction d’ouvrages d’art en France ,”



Exposition\*

## Alain SPIELMANN

Architecte



Presses des Ponts



\* Commissaire Blaise EKODO

Mairie du Neuvième Arrondissement,  
6 rue Drouot, 75009 Paris

Du mercredi 3 septembre  
au dimanche 21 septembre 2025

L'exposition organisée dans le cadre des journées du patrimoine présente des dessins de ponts d'Alain Spielmann, réalisés à la main dans les années 1980-2000.

Ces ponts, marqueurs d'une période très active de la construction des ouvrages d'art en France, ont fait l'objet de nombreuses publications dans les revues spécialisées. Les calques originaux, à la base de la conception de ces ouvrages sont inédits et pour la première fois seront montrés au public.

Ils ont environ 40 ans d'âge et ont été dessinés à la planche à dessins au crayon et à l'encre de chine grâce au té et à l'équerre voire parfois à main levée.

On y découvre notamment les calques du pont de Seyssel, du viaduc sur la Truyère à Garabit, du pont sur l'Isère, de la passerelle du Pas-du-Lac sur la gare de Saint-Quentin-en-Yvelines, du pont du Guétin, du pont sur la Mayenne à Laval, du pont de Gennevilliers, du pont de Levallois, du pont de Saint-Ouen, du viaduc de Roquebillière...

Ce sera une occasion unique de découvrir ces documents rares : plans, élévations, sections, perspectives avec force détails ; tous ayant été réalisés à proximité, dans le 9<sup>e</sup> arrondissement, à l'atelier d'architecture Alain Spielmann.

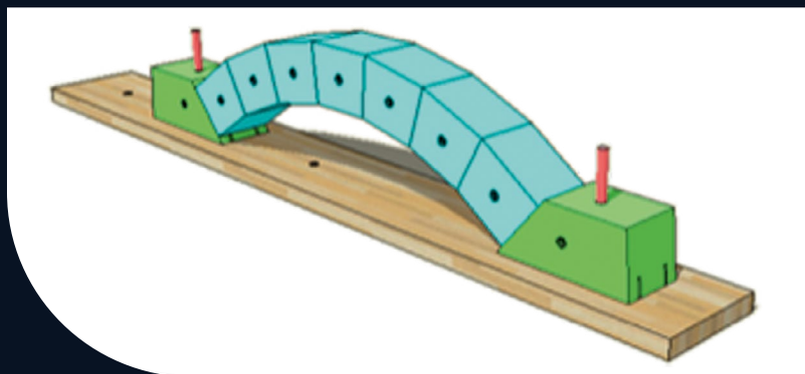
Tout au long de cette exposition, des ateliers de dessins artistiques et techniques, de construction et manipulations de maquettes seront proposés aux scolaires et étudiants de tous niveaux.

Ces activités permettront de sensibiliser un vaste public à l'existence de l'imagination, ce pont qui relie l'Espace mental (celui du rêve) à l'espace sensible (celui de la représentation et de la réalisation).

Les ateliers seront animés par Tof Dru pour le dessin et par Gilles Dugard, professeur agrégé de Génie Civil pour les manipulations sur maquettes.



Présentation d'une maquette en briques LEGO du Pont **Raymond BARRE** à Lyon réalisée par **EPICURE studio**. Première en France d'une maquette en briques LEGO présentant un pont.



L'approche expérimentale, adaptée à chaque niveau de formation, vise à comprendre certains phénomènes physiques et mécaniques conduisant à la stabilité des structures et à leur résistance.

Les conférences thématiques, toutes disciplines confondues (Sciences sociales et fondamentales...) seront ouvertes à tous publics. Des intervenants, actrices et acteurs, enseignants, professionnels aux parcours et compétences variées et complémentaires présenteront leurs points de vue et auront l'occasion de répondre à vos questions.

