





# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

#### Une exposition inédite au Jardin anglais de Neuchâtel : Queens of Structure

Connaissez-vous l'importance cruciale des ingénieur es civil es dans le développement et la transformation de notre environnement ? Saviez-vous que le pont de Brooklyn à New York, la tour Saint-Jacques à Bâle ou le Rolex Learning Center à l'École polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL) ont été conçus et réalisés sous la direction de femmes ? Ces professionnelles jouent un rôle essentiel dans la conception, la construction et la maintenance de bâtiments, de ponts et de barrages, mais également dans la conservation des monuments historiques, ainsi que la mise en œuvre d'infrastructures pour la mobilité douce. L'exposition Queens of Structure vous invite à découvrir la diversité du métier d'ingénieur e civil e à travers les portraits et projets de 18 femmes, les Queens.

### À la découverte des parcours d'ingénieures civiles

Installée en plein air, accessible gratuitement à toutes et tous, l'exposition invite le visiteur comme le passant à s'arrêter un instant pour découvrir dans l'espace public la diversité des métiers de la construction et les contributions essentielles des femmes dans ce domaine encore marqué par les stéréotypes.

#### Un projet pour le grand public et la jeunesse

Cette exposition s'adresse au grand public, aux professionnel·les et aux jeunes générations. Des visites guidées pour les classes sont prévues afin de susciter des vocations et encourager davantage de diversité dans les métiers techniques.

#### Une inauguration ouverte à toutes et tous

L'inauguration officielle aura lieu le jeudi 9 octobre 2025, de 12h à 14h, au Jardin anglais. Elle sera marquée par une visite guidée en présence des organisateurs, d'élues et élus ainsi que de plusieurs protagonistes de l'exposition, dont Rachel Nenavoh, ingénieure neuchâteloise et directrice de SD ingénierie Neuchâtel. Un apéritif suivra la visite.

#### Informations pratiques

- Dates: 8 28 octobre 2025, accessible à tous gratuitement
- Lieu : Jardin anglais, vers le Fun'ambule, Neuchâtel
- Inauguration: jeudi 9 octobre, 12h 14h, sur inscription (gratuit)

Un projet de



Partenaires principaux



Soutenu par





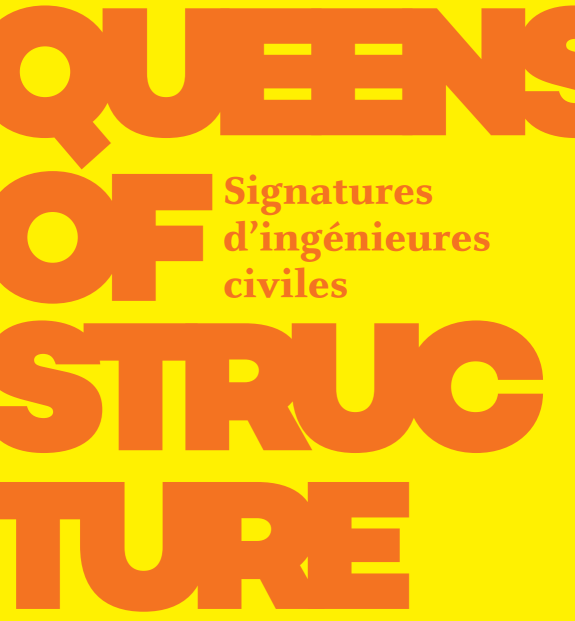






for society







8 au 28 octobre 2025 Jardin anglais, Neuchâtel

# **QUEENS OF STRUCTURE**

## Signatures d'ingénieures civiles

8 au 28 octobre 2025, Jardin anglais, Neuchâtel

Connaissez-vous l'importance cruciale des ingénieur-es civil·es dans le développement et la transformation de notre environnement? Saviez-vous que le pont de Brooklyn à New York, la tour Saint-Jacques à Bâle ou le *Rolex Learning Center* à l'École polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL) ont été conçus et réalisés sous la direction de femmes? Ces professionnelles jouent un rôle essentiel dans la conception, la construction et la maintenance de bâtiments, de ponts et de barrages, mais également dans la conservation des monuments historiques, ainsi que la mise en œuvre d'infrastructures pour la mobilité douce. L'exposition *Queens of Structure* vous invite à découvrir la diversité du métier d'ingénieur-e civil·e à travers les portraits et projets de 18 femmes, les *Queens*.

Depuis la gare CFF de Neuchâtel, le Jardin anglais est accessible par le funiculaire, arrêt Université.

9 octobre 2025 — Vernissage

12h00 Visite guidée de l'exposition, avec les membres du comité de Queens of Structure Suisse Romande

12h30 Discours d'inauguration avec les partenaires de l'événement

L'événement sera suivie d'un apéritif, offert par la section Neuchâtel de la SIA et l'Association neuchâteloise des ingénieurs civils

«Ce qui me passionne dans le métier : on s'applique à améliorer le quotidien des gens de manière directe, sans qu'ils s'en rendent compte parfois.»

Rachel Nenavoh, directrice du bureau sd ingénierie neuchâtel sa

Un projet de



Partenaires principaux

sia netzwerk frau und sia réseau femme et sia rete donna e sia network woman and sia

Soutenu par







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





