



Rencontres transfrontalières

Jeudi 23 octobre

Excursion en bus de Strasbourg à Bâle, étape à Mulhouse

Un public de professionnel-le-s venu-e-s de France et d'Allemagne est invité à découvrir deux bâtiments emblématiques du Switzerland Innovation Park Basel Area à Allschwil, près de Bâle. Conçus par SENN en collaboration avec Herzog & de Meuron et ZPF-Ingenieure, ils incarnent deux visions complémentaires de l'innovation architecturale et seront le point de départ d'échanges avec des confrères du pays voisin.



Main Campus Innenhof © David Walter, SENN

Le Main Campus est un bâtiment multifonctionnel d'envergure : par son architecture et sa conception statique, il incarne une véritable icône favorisant les synergies entre ses occupants et offrant un cadre de travail moderne. Son vaste patio intérieur, verdoyant et grand comme un terrain de football, illustre la force d'un campus ouvert.



Hortus Innenhof © Esther Baur

Quant au HORTUS, c'est une déclaration radicale en faveur de la durabilité globale. Cet immeuble de bureaux de 10 000 m², bâti en terre et en bois, atteindra un bilan énergétique positif en trente ans. Sa cour intérieure, plus riche en biodiversité qu'une prairie, fait d'HORTUS un modèle écologique, mais promeut aussi une nouvelle esthétique de la durabilité et du confort.

À la suite de ces visites, le groupe de professionnel-le-s pourra assister à la conférence temps fort de Bruther avant de retourner dans sa ville de départ.



Portrait Stéphanie Bru & Alexandre Theriot © Marvin Leuvrey

Bruther est un studio d'architecture basé à Paris et Zurich, fondé par Stéphanie Bru et Alexandre Theriot en 2007. Ils appartiennent à la génération d'architectes qui ont lancé leur carrière au début de la récession, ce qui se reflète dans leur définition de l'architecture : un couteau suisse, un outil à utiliser dans les circonstances les plus disparates, une aide qui réconcilie tous les domaines de la connaissance. Leurs projets récents suggèrent un équilibre délicat entre la stratégie et la forme, la rigueur et la liberté, le spécifique et le générique, l'immédiateté et l'évolutivité. Ils ont été distingués par plusieurs prix, dont l'Équerre d'argent (2016, 2018, 2020), le prix Dejean (2018) ou le Swiss Architectural Award (2020) et enseignent dans diverses écoles d'architecture à travers le monde, en tant que professeurs associés d'architecture et de design.

Déroulé de la journée

- 11:15** Départ Strasbourg
Gare routière de Strasbourg, 1 Parc de l'Étoile, 67000 Strasbourg
- 12:55** Départ Mulhouse
Gare routière de Mulhouse, 14 Av. du Général Leclerc, 68100 Mulhouse
- 13:45** Arrivée au Switzerland Innovation Park Basel Area à Allschwil, Suisse
- 14:00** Visite du Main Campus avec Ana Maria Eigenmann, ingénieure civile, cheffe de projet, ZPF-Ingenieure
- 15:00** Courte pause, trajet vers le bâtiment voisin
- 15:30** Visite du HORTUS avec Tobias Huber, ingénieur civil, chef de projet, ZPF-Ingenieure
- 16:30** Pause au Rose Coffee Bar au HORTUS
- 17:45** Retour au bus, départ pour le Helvetia Campus
- 18:30** Conférence de Bruther
Helvetia Campus, St. Alban-Anlage 26, 4002 Basel, Suisse
- 20:15** Moment convivial
- 21:00** Départ de Bâle
- 21:50** Arrivée à Mulhouse
- 23:30** Arrivée à Strasbourg

Coorganisé avec :



A SF

**ARCHITEKTUR
>DIALOGUE**
Plattform
für Baukultur



Soutenu par :



Inscription obligatoire : billetweb.fr/rencontres-transfrontalieres

Prix : 45€

→ Prendre un repas tiré du sac pour le repas du midi et du soir dans le bus.

Cette journée est comptabilisée comme temps de formation complémentaire. Une attestation de présence sera fournie pour les architectes pour déclaration sur www.architectes.org

Les visites seront traduites simultanément de l'allemand vers le français.