

La Société des Horlogers de Genève a le plaisir de vous convier à la conférence de

T-Groupe - 3ème pont sur le Bosphore

« Relier des continents »

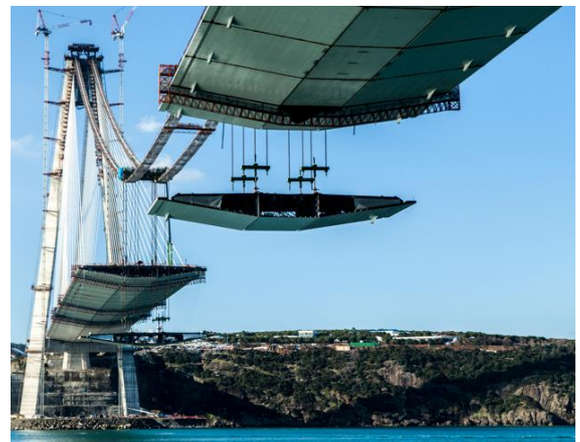
Ingénieur civil diplômé EPFL, Vincent Bujard est le président du groupe T ingénierie SA. M. Bujard va nous présenter ce projet hors normes.



Avec son système statique haubané et suspendu, sa portée principale de 1408 m et un tablier de 59 m de large abritant huit voies routières et deux voies ferroviaires, le Yavuz Sultan Selim Bridge relie l'Europe à l'Asie à proximité d'Istanbul et représente toujours aujourd'hui un ouvrage de référence au niveau mondial en matière de ponts.

Également connu comme « troisième pont sur le Bosphore », cet ouvrage extraordinaire rassemble les prouesses techniques et défie tous les records mondiaux : la plus longue portée pour un pont ferroviaire, les piles les plus hautes et l'un des tabliers les plus larges donnent une idée, quoique partielle, du défi relevé par les projeteurs.

Conçu par le bureau d'ingénierie genevois « -T- » en collaboration avec l'ingénieur français Michel Virlogeux, le troisième pont sur le Bosphore démontre une fois de plus le rôle central des ingénieurs suisses dans l'avancement de l'ingénierie des structures et dans le dépassement des limites techniques.



Le jeudi 17 octobre à 18h30

Nouvelle Ecole d'Horlogerie de Genève
Nouvelle adresse → 23A, route de la Galaise - 1228 Plan-les-Ouates

Durée : environ 1 heure

Nous nous réjouissons de vous revoir à cette occasion.

Votre comité