

Conference day

Journée conférence - IISE 2025



Conférences en français

13:15



Électrification du transport en commun à Lévis

14:00



Modernisation et électrification de la traverse de Sorel-Tracy
– Saint-Ignace-de-Loyola

14:45



L'art du changement : Transformer les défis en opportunités!

15:30



Développement durable et génie industriel : Une
collaboration au service de l'industrie maritime

16:15



Pyramide de gestion inversée : donner la voix à son équipe
pour mieux performer

17:00



Excellence opérationnelle chez Cascades

13:15 - Société de transport de Lévis

Électrification du transport en commun à Lévis

Nouvellement arrivé en mars 2024, j'occupe le poste de Directeur de projets à la STLévis et travaille principalement à la mise en œuvre des projets entourant l'électrification du transport en commun pour notre société.

J'ai œuvré toute ma carrière dans des organisations gouvernementales (RAMQ, CNESST et Université du Québec) dans le domaine de la gestion immobilière et de la gestion de projets immobiliers.

D'abord à titre d'ingénieur en électricité pour une période de 10 ans et ensuite comme gestionnaire et directeur d'équipe techniques dans le domaine de la gestion immobilière et de la gestion de projets immobiliers durant 25 ans.

14:00 - Société des traversiers du Québec

Modernisation et électrification de la traverse de Sorel-Tracy – Saint-Ignace-de-Loyola

Donnée par M. Louis Choinière, VP aux immobilisations qui regroupe la direction du service maritime, la direction du service génie et la direction de la gestion de projet.

14:45 - BRP

L'art du Changement : Transformer les Défis en Opportunités!

Gabriel Desmarais, Je suis ingénieur industriel chez BRP. Diplômé de l'Université Laval, je suis responsable de l'optimisation de la production et du développement des nouveaux modèles de motoneiges Ski-Doo depuis 4 ans.

15:30 - Desgagnés

Développement durable et génie industriel : Une collaboration au service de l'industrie maritime

Gabriel Desgagnés, Je suis conseiller en amélioration continue et qualité pour le Groupe Desgagnés depuis février 2024. Diplômé en génie industriel de l'Université Laval la même année, mes principales fonctions incluent l'administration et le développement de la suite Microsoft 365 au sein de l'entreprise. J'interviens également dans la réalisation de projets d'amélioration continue au sein des différentes unités d'affaires de l'organisation.

16:15 - LKQ

Pyramide de gestion inversée : donner la voix à son équipe pour mieux performer

Découvrez comment mobiliser vos équipes et prioriser efficacement vos actions grâce à l'écoute active et au leadership. Nicolas Frenette, Directeur général chez LKQ Corporation, partage son expertise en gestion et optimisation, enrichie par une carrière marquante dans des entreprises telles que PepsiCo et Volvo.

17:00 - Cascades

Excellence opérationnelle chez Cascades

Découvrez comment Cascades met en œuvre des initiatives en efficacité opérationnelle, Lean et amélioration continue pour optimiser ses performances. Plongez dans des projets concrets et des approches innovantes qui transforment l'industrie papetière et inspirent la gestion moderne des opérations.

English conferences

13:15



Sustainable Mobility: Myths & Reality

14:00



PepsiCo

14:45



Alstom

15:30



Continuous Improvement – Our DNA

16:15



Industrial Engineers in Modular Construction: A Blueprint for Innovation

17:00



Become a Simulation Consultant

13:15 - CIRRELT

Sustainable Mobility : Myths & Reality

Dr. Dominic Villeneuve is a policy scientist and researcher focusing particularly on transport and mobility policies and their effects on society, individuals and the territory. He is an assistant professor of Transport and Mobility at the Graduate School of Planning and Regional Development of Université Laval in Quebec City. He obtained his PhD in Architecture and Sciences of City at the Federal Polytechnic School of Lausanne (EPFL) in Switzerland. He holds a master's degree in Public Administration and a Joint Honours Baccalaureate in Social Science: Public Administration and Political Science from the University of Ottawa.

14:00 - PepsiCo

Inspiring the Next Generation

Discover how PepsiCo fosters innovation and talent development through its programs, values, and commitment to the next generation. Led by PepsiCo experts, this session will showcase exciting career opportunities, a comprehensive overview of the company, and inspiring initiatives to empower future leaders to reach their full potential.

14:45 - Alstom

Alstom and Its Products in Canada Through My Journey

Grégory WILKIE, Director of Bids and Projects at Alstom La Pocatière

A double graduate in Mechanical Engineering (France) and a Master of Science in Aerospace Engineering (UK), Grégory Wilkie is passionate about technology. With 10 years of experience in industries such as aeronautics, space, defense, and rail, he thrives on challenges. His work in operations has allowed him to navigate the complexities and strategies of an ever-evolving ecosystem, with adaptability being a key strength in his daily role.

15:30 - Alcoa

Continuous Improvement – Our DNA

Nadia Leblond

Quality and Continuous Improvement Administrator, Alcoa

Emerick Kouam

Quality and Continuous Improvement Administrator, Alcoa

We are both graduates of the Université du Québec à Trois-Rivières in Industrial Engineering.

16:15 - SM Construction

Industrial Engineers in Modular Construction: A Blueprint for Innovation

Join us for an insightful presentation on the transformative power of modular construction. Discover how industrial engineers are at the forefront of revolutionizing the construction industry by applying lean principles, optimizing workflows, and creating efficient systems. Learn about the history, advantages, and future opportunities in modular construction, and see how this innovative approach is changing the way we build. Don't miss this opportunity to be part of the movement that's shaping the future of construction.

17:00 - Simwell

Become a Simulation Consultant

Erik Bergeron, EIT (Engineer-in-Training). UQTR Graduate, 2019. With SimWell for 2 years.

Mathieu Dion, P.Eng. ÉTS Graduate, 2017. With SimWell for 3 years.