

# OPTONIQUE

Pôle d'excellence en optique-photonique du Québec



## Programme préliminaire\*

### Vendredi 20 mars

- *Départ de Montréal ou Québec*

### Samedi 21 mars

- *En vol*

### Dimanche 22 mars

- *Arrivée tôt en matinée*
- *Activité de début de mission*
  - *Breffage de mission*
  - *Repas de groupe*

### Lundi 23 mars

- *Séance d'information sur l'écosystème de la photonique à Singapour, le système d'innovation et ses possibilités de financement, les pratiques d'affaires locales, etc., par le Ministère, Optonique, le [Bureau du Québec à Singapour](#), le [Haut-commissariat du Canada à Singapour](#) et des experts locaux.*
- *Lunch de groupe*
- *Visite de [l'Institute of Microelectronics](#) de [l'Agency for Science, Technology and Research \(A\\*Star\)](#)*
- *Rencontres avec des représentants des deux consortiums formés par l'Institute of Microelectronics d'A\*STAR : [MEMS and Silicon Photonics Packaging consortium](#) (dont font partie notamment : Delta Electronics Inc., InvenSense Inc., Standing Egg Inc., STATS ChipPAC Ltd, ULVAC, Inc.) et [Silicon Photonics Packaging Consortium](#) (dont font partie notamment Accelink Technologies Co., Ltd., Corning Inc., Fujikura Ltd., Fraunhofer Heinrich Hertz Institute and NTT)*

### Mardi 24 mars

- *Visite et rencontres, [ST Engineering](#)*
- *Visite de [SG Innovate](#)*
- *Rencontre avec les groupes de recherche [Surface Technology](#), [Lasers & Optics](#), [Precision Measurement](#), etc. du [Singapore Institute for Manufacturing Technology](#)*



#### SIÈGE SOCIAL

2750, rue Einstein, bureau 317-316  
Québec QC G1P 4R1 Canada — T 418.656.9999

#### BUREAU DE MONTRÉAL

355, rue Peel, bureau 407-K  
Montréal QC H3C 2G9 Canada — T 514.368.1677

OPTONIQUE.CA

# OPTONIQUE

Pôle d'excellence en optique-photonique du Québec

---

d'A\*STAR ainsi qu'avec un représentant des projets spéciaux, qui coordonne les travaux en quantique

- Visite et rencontres, [Advanced Micro Foundry](#)

## Mercredi 25 mars

- Visite et rencontres au [Silicon Technologies Centre of Excellence, Nanyang Technological University \(NTU\)](#)
- Atelier d'échanges, présentation des participants québécois et networking avec le [LUX Photonics Consortium](#)
- Dîner de groupe
- Visite des laboratoires des cinq centres de recherche du [Photonics Institute \(TPI\)](#) à la Nanyang Technological University ([COLE](#), [LUMINOUS](#), [COEB](#), [COFT](#), [CDPT](#))
- Événement de réseautage avec des membres du LUX Photonics Consortium et cérémonie de signature officielle du Mémoire d'entente entre Optonique et le LUX Photonics Consortium

## Jeudi 26 mars

- Visite et rencontres au [Centre for Quantum Technologies à la National University of Singapore \(NUS\)](#)
- Visite et rencontres à [l'Optical Science and Engineering Center \(OSEC-NUS\)](#)
- Visites et rencontres : [Compoundtek Pte Ltd](#), [ADVINO](#), [Meridian Innovation](#), [Finisar](#), [Marvell](#), etc.

## Vendredi 27 mars

- Retour à Montréal ou Québec
- Les participants qui le souhaitent pourront prolonger leur séjour afin de tenir des rencontres personnalisées avec de potentiels partenaires.

À noter que, tout au long de la mission, certains participants pourraient avoir à tenir leurs rencontres personnalisées en marge des visites de groupe. Un travail de maillage est en cours, préalablement à la mission.

\*Sujets à changement



### SIÈGE SOCIAL

2750, rue Einstein, bureau 317-316  
Québec QC G1P 4R1 Canada — T 418.656.9999

### BUREAU DE MONTRÉAL

355, rue Peel, bureau 407-K  
Montréal QC H3C 2G9 Canada — T 514.368.1677

OPTONIQUE.CA