

8 h	Inscription
8 h 20	Mots de bienvenue et d'ouverture <ul style="list-style-type: none"> • Marie-Pierre Ippersiel, Présidente et directrice générale • Mot du présentateur officiel • Nicholas Belliveau, maître de cérémonie
8 h 30	L'intelligence artificielle au service des matériaux avancés <ul style="list-style-type: none"> • Dr Giulia Galli, Department of Chemistry and Pritzker School of Molecular Engineering, University of Chicago, Materials Science Division and Center for Molecular Engineering, Argonne National Laboratory
9 h 15	Une variété d'applications <ul style="list-style-type: none"> • Dr Isaac Tamblyn, Agent de recherche, Conseil national de recherches du Canada, Pr adjoint, dépt physique, Université d'Ottawa
9 h 45	Titre à venir <ul style="list-style-type: none"> • Dr Karim Zaghib, professeur associé, Département de génie des mines et des matériaux, Université McGill, Consultant stratégique, Investissement Québec
10 h 15	Pause
10 h 30	À confirmer
11 h	Panel de tandem : entreprises/organisations du secteur des matériaux qui recourent à l'IA <ul style="list-style-type: none"> • Raynald Gauvin (Mc Gill) et Nicolas Piché (Object Research Systems) • Jorg Oberste Berghaus (CNRC) et Luc Pouliot (Polycontrols)
12 h	Pause repas
13 h	PI et IA : pour une stratégie de PI... intelligente <ul style="list-style-type: none"> • Louis Carboneau, CEO Tangible IP
13 h 30	Panel d'investisseurs <ul style="list-style-type: none"> • Représentant de Cycle Capital Management (Pascal Drouin) • Représentant de Pangea (Andrew Haughian) • Représentant d'Investissement Québec (Annick Millette) • Représentant de BDC (Charles L'Espérance)
14 h 15	Pause
14 h 30	Le dynamisme entrepreneurial dans le secteur des matériaux avancés <ul style="list-style-type: none"> • à venir • à venir • à venir • à venir
15 h	Remise de prix de reconnaissance de PRIMA Québec
15 h 10	Retour sur la journée/Clôture
15 h 15	Séance de rencontres B2B
18 h 15	Fin de la journée