Mission Amérique du Nord 2022



Programme provisoire

Séquence à Montréal du 24/10 au 26/10

Journée du 24 octobre

- Matin :
 - Rencontres institutionnelles de 8h à 14h30 dans les locaux d'un cabinet d'avocat à Montréal - FASKEN (environ 120 personnes attendues dont une dizaine d'élus de la Région Nouvelle-Aquitaine)
- Après-midi :
 - Qui : MILA

Accueil - Mila

Situé au coeur de l'écosystème québécois en intelligence artificielle, Mila est une communauté de plus de 900 chercheurs spécialisés en apprentissage automatique et



- https://mila.quebec/
- Où : Dans les locaux du MILA à Montréal
- Quoi : Présentation du centre de recherche + Visites des labos et/ou des démonstrateurs industriels
- Soirée :
 - Cocktail dans Montréal (lieu TBD)

Journée du 25 octobre

- Matin : 9h à 12h Déplacement en bus prévu par la Région Nouvelle-Aquitaine
 - Qui : Zone AgTech

Accueil - Zone Agtech

UNE ZONE DE 15 KILOMÈTRES CARRÉS Jusqu'à 250000 \$ DE FINANCEMENT PAR PROJET 3000 SCIENTIFIQUES, PARTENAIRES ET UTILISATEURS POTENTIELS Notre



https://zoneagtech.ca/



- Où: 375, rue St-Pierre, à L'Assomption
- Quoi : Rencontre avec la Zone AgTech et les partenaires des Centre collégiale de transfert technologique (5 centres) et des labos de recherches (Université de Laval) et des start-up en robotique agricole et en IA appliquée au secteur agricole

Possibilité pour la Zone AgTech de faire venir des élus de la MRC de l'Assomption lors de la matinée.

La MRC de L'Assomption : un territoire en parfaite harmonie !

La MRC constitue le lieu régional désigné de concertation, de collaboration et d'actions de nos cinq municipalités constituantes. C'est en toute collégialité et appuyé sur l'expertise d'une solide



https://www.mrclassomption.qc.ca/



Présence politique côté Région Nouvelle-Aquitaine prévue (Alain Rousset ou autre élu).

- **Déjeuner** : Organisé par la Zone AgTech
- Après-midi: 14h à 16h
 - Qui : CRVI

Accueil - Centre de robotique et de vision industrielles

RobotiqueVisionIntelligence artificielleRobotiqueVisionIntelligence artificielle Créateur de valeur et d'innovation Actualités





- Où : 375, rue St-Pierre, à L'Assomption
- Quoi : Rencontre avec le CRVI et les 6 autres centres technologiques (CCTT) de la grappe numérique : <u>CDRIN</u>, <u>CIMMI</u>, <u>Productique Québec</u>, <u>Jaccob</u>, <u>Cyber</u> <u>Québec</u> et <u>CIMEQ</u>

Journée du 26 octobre

Matin: 9h30 à 11h

Qui : IVADO

Accueil | IVADO

Le Canada se place en très bonne position en IA à l'échelle internationale! Au premier trimestre 2022, le Global Al Index de Tortoise place le pays au 4e rang mondial et le Québec au



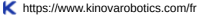


https://ivado.ca/

- Où : IVADO Montréal centre
- Quoi : Présentation des activités d'IVADO + Discussions.
- Après-midi : 13h à 15h30
 - Qui : KINOVA Robotics

Ensemble en robotique | Kinova

Innovez avec nos robots collaboratifs (cobots) ultralégers et abordables pour des applications en robotique professionnelle, industrielle, médicale ou éducative





Où : Siège social de Kinova Robotics à Boisbriand

- Quoi : Visite de la Production, des cellules robotiques en cours de développement et survol des différents marchés couverts durant une présentation. Atelier de programmation rapide avec le nouveau robot industriel collaboratif : le Link 6.
- Soir : Déplacement vers Boston

Séquence à Boston du 27/10 au 28/10

Journée du 27 octobre

• Matin: 10h à 11h30

Qui : MassRobotics

MassRobotics

Join the largest robotics innovation center Move an industry forward, together Develop an inclusive technical workforce MassRobotics is the largest independent nonprofit robotics





- Où : Locaux MassRobotics à Boston
- Quoi : Présentation du cluster MassRobotics + Rencontres qualifiées avec les adhérents
- · Après-midi:
- Soir : Cocktail networking à la résidence de France Cambridge ?

Journée du 28 octobre

Qui : Northeastern University - Institute for experiential robotics

Home - Institute for Experiential Robotics

About the institute Experiential Robotics is focused on the development of robots able to learn and adaptively execute autonomous behaviors from human partners and/or other robots.





- Où : Locaux Northeastern à Boston
- Quoi : Présentation du labo + Visites des labos + Rdv qualifiés avec les chercheurs
- Qui : Amazon Robotics
- Où : Entrepôt Amazon à Boston
- Quoi : Visite des entrepôts d'Amazon Robotics

A définir dans l'agenda

Qui : MIT - CSAIL

Home Page | MIT CSAIL

- Où:
- Quoi :

Qui : Boston Dynamics

Boston Dynamics | Changing Your Idea of What Robots Can Do

Boston Dynamics' mission is to imagine and create exceptional robots that enrich people's lives. Discover Spot, Stretch, and our other robots.





- Où:
- Quoi:

• Qui : Vecna Robotics

Vecna Robotics - Industrial Automation and Workflow Optimization



Your browser does not support the video tag. work for adapt to evolve with Request a Demo Workflows are the engine of every business that deals with physical goods: from distribution to wholesale, retail to manufacturing.



https://www.vecnarobotics.com/

- Où:
- Quoi: