

Expérimentez le codéveloppement d'une vitrine technologique

Habitat intelligent

12 juin 2018

100 rue Duquet, Sainte-Thérèse, J7E 3G6

Public cible : Niveau exécutif

Sur invitation seulement



Agriculture
Serres
Fermes
Infrastructures
Habitacles
Énergie

consortium-innovation.org

TECHNOLOGIES INTELLIGENTES
SMART TECHNOLOGIES
ESPACE DE VEILLE TECHNO-COMMERCIALE
ESPACE RADAR

Devenir partenaire
Information >

Michel Langelier, Président-directeur général, Consortium Innovation
514-712-2727 | michel.langelier@consortium-innovation.org

Comment optimiser l'intégration des systèmes prédictifs pour contribuer au confort de notre espace, de notre milieu de vie et de notre habitat

Quelles sont les solutions à mettre en valeur en efficacité énergétique appliquée à l'habitat intelligent ?

Quels sont les outils facilitant l'intégration des technologies dans le secteur de l'habitat intelligent ?

Comment s'intègre l'Internet des objets (IoT) dans le secteur de l'habitat intelligent ?

Quels sont les défis des citoyens/consommateurs pour adopter ces nouvelles technologies ?

Quelles sont les solutions les plus porteuses ?
Les plus prometteuses ?

Comment pourriez-vous collaborer à l'un des projets porteurs ?

PRÉSENTATEURS



Vincent SABOURIN, Ph.D.
Professeur de stratégie des affaires
École des sciences de la gestion de l'Université du
Québec à Montréal — ESG UQAM

Présentation

Perspectives du marché en habitat intelligent



Sébastien ADAM, ing. Ph.D.
Directeur recherche et développement
Centre d'Innovation en MicroÉlectronique
du Québec - CIMEQ

Présentation

Utilisation des systèmes prédictifs dans notre milieu de vie

Cas pratique

Exemples de projets pour le secteur de l'agriculture,
de l'habitable et pour l'optimisation en efficacité énergétique



Rachid KATOUCHE, Ph.D.
Enseignant chercheur
Collège Lionel Groulx

Présentation

IoT et informatique ubiquitaire en habitat intelligent



Eric SZYMKOWIAK, ing.
Président-directeur général
Pilot Things / SRC solution

Présentation

Déploiement d'un projet IoT et convergence
des systèmes d'information

PROGRAMME ESPACE RADAR

- 8h30 MOT DE BIENVENUE | OBJECTIFS DE L'ACTIVITÉ
Michel Chabot, Directeur général
Centre d'Innovation en MicroÉlectronique du Québec
- 8h40 PERSPECTIVES DU MARCHÉ EN HABITAT INTELLIGENT
Vincent Sabourin, Professeur titulaire de stratégie des affaires
ESG UQAM
- 9h00 PRÉSENTATION — SYSTÈMES PRÉDICTIFS
Sébastien Adam, Directeur recherche et développement
Centre d'Innovation en MicroÉlectronique du Québec
- 9h15 PRÉSENTATION - IoT ET INFORMATIQUE UBIQUITAIRE EN HABITAT
Rachid KATOUCHE, Enseignant chercheur
Collège Lionel-Groulx
- 9h30 PRÉSENTATION - DÉPLOIEMENT D'UN PROJET IoT
Eric Szymkowiak, Président-directeur général
Pilot Things / SRC solution
- 9h45 ATELIER 1 : DÉFIS ET OBSTACLES EN HABITAT INTELLIGENT
Michel Langelier, Président-directeur général
Consortium Innovation
- 10h15 PAUSE
- 10h30 ATELIER 2 : PROJET PORTEUR POUR UNE VITRINE TECHNOLOGIQUE
Michel Langelier, Président-directeur général
Consortium Innovation
- 11h20 CONVERGENCE DES SOLUTIONS
Plénière
- 11h50 CONCLUSION, SUITE ET MOBILISATION
- 12h00 RÉSEAUTAGE ET PETIT GOÛTER

À PROPOS DE L'ESPACE RADAR

Espace RADAR vous permet de mieux définir les besoins de vos clients dans le domaine de la connectivité des objets internet (IoT) et à cerner le potentiel commercial sur lequel votre entreprise ou votre organisme pourrait capitaliser dans le cadre de projets R-D.

Notre méthodologie s'inspire des meilleures tendances en design thinking et d'une saine veille technico-commerciale.

Nous croyons qu'à la suite de cette activité vous serez inspiré et que le fruit de votre réflexion en tant que dirigeant d'entreprise ou de services municipaux avec divers acteurs de l'écosystème vous guidera dans vos futures décisions.