



# SMART FACTORY CONNECTION TOUR

COMMUNIQUE DE PRESSE

## **8 entreprises de l'Industrie du Futur sélectionnées pour participer à la troisième édition du Smart Factory Connection Tour**

**Paris, le 26 juin 2019 – Business France et la Direction Générale des Entreprises lancent la troisième édition du Smart Factory Connection Tour, le programme d'immersion nord-américain pour les entreprises françaises offreuseuses de solutions dans l'industrie du futur.**

Huit entreprises tricolores ont été sélectionnées par un jury\* de sept experts du secteur de l'industrie du futur pour participer au programme d'immersion « Smart Factory Connection Tour ». Du 7 au 18 Octobre, les entrepreneurs lauréats partiront pour 10 jours d'immersion en Amérique du Nord, dans les métropoles de Détroit et de Toronto.

Le Smart Factory Connection Tour permet à ces entreprises de bénéficier d'un accompagnement personnalisé de dix mois pour faire connaître leurs solutions auprès des industriels américains et canadiens et accélérer leur développement sur ces marchés. Les lauréats bénéficieront ainsi d'une phase de préparation en France, de deux semaines de rencontres terrain en Amérique du nord auprès de donneurs d'ordre tels que Owens Illinois, Faurecia, Accenture, Bosch, CGI, MHI Aerospace et continueront d'être accompagnés par Business France à leur retour pour transformer les contacts pris en projets concrets.

Les entreprises sélectionnées proposent des solutions dans le domaine :

- Du monitoring & du contrôle, de dispositifs d'alerte pour la surveillance de site.
- De l'exploitation des données
- De la cybersécurité pour sites industriels, une thématique ajoutée au programme à la demande des industriels nord-américains
- De l'intelligence artificielle appliquée à l'industrie



## Le marché de l'industrie du futur en chiffres

- La région de Détroit et plus largement du Michigan recense environ 70 % des centres de décision de l'industrie automobile. Une majeure partie des constructeurs automobiles américains et des équipementiers de rang 1 y ont leurs sièges sociaux ou d'importants centres de recherche ou centres techniques.
- Le Michigan compte 2 200 installations d'ingénierie, de R & D, d'essais et de validation.
- L'Ontario engendre 37 % du PIB national et emploie près de 50 % des travailleurs des secteurs de la haute technologie et des services financiers.
- Le secteur tertiaire emploie 79 % de la province de l'Ontario et représente 76 % de l'économie de la province.
- Parmi les exemples d'industries-clés de fabrication, y figurent l'automobile, les technologies d'information et de communication, la biotechnologie, les produits pharmaceutiques et les dispositifs médicaux, ainsi que l'industrie minière.

## Le Smart Factory Connection Tour en chiffres

- En 2019, 150 entreprises ont indiqué être intéressées par le programme, 12 dossiers de candidature ont effectivement été déposés pour 8 places.
- Les 2 précédentes éditions du programme en 2017 et 2018 se sont notamment traduites par 1 implantation aux Etats-Unis et 6 projets de Proof of Concept (POC) actuellement en cours entre certains alumni et de grands groupes nord-américains.

## Nouveautés de l'édition 2019

- Analyse de la concurrence locale réalisée par le bureau Business France Amérique du Nord en amont de la venue des start-up / PME françaises afin de leur permettre d'affiner leur positionnement et d'adapter leur stratégie d'approche.
- Une semaine de rendez-vous individuels intégrés au programme dans les 4 mois suivant les 10 jours d'immersion afin de permettre aux entreprises françaises de revenir rapidement en Amérique du Nord pour négocier et concrétiser avec les industriels intéressés.

\***Soufiane DAHBI**, Deputy Head of International Cooperation Unit pour la DGE, **Laurence GRELET**, Managing Director Industry, Transportation, Cleantech, North America pour Business France, **Raed KADRI**, Director Automotive Technology and Mobility Innovation pour l'Ontario Centres of Excellence, **Dana LOWELL**, Global Director, Technology Scouting & Ventures pour Faurecia, **Tilak MITRA**, CTO Industry X.0 & Industrial chez Accenture Consulting, **Noel H. NEVSHEHIR**, International Business Services



and Industry 4.0 Strategic Partnerships pour Automation Alley, **Ludovic VALETTE**, Vice President Global Research & Development and Technology Strategy & Integration chez O-I.

8 entreprises sélectionnées pour Smart Factory 2019	
 Your Independent Global SCADA Provider	<p>ARC Informatique est un acteur mondial des logiciels de supervision pour les secteurs de l'énergie, des processus industriels, des services publics et des infrastructures (Smart City, SmartBuilding). Animée par une volonté d'innovation et d'excellence technique, ARC Informatique développe des solutions intégrant les technologies du cloud, des objets connectés et des solutions mobiles.</p>
	<p>Acteur de l'industrie du futur, Astrée Software, éditeur de logiciel MES (Manufacturing Execution System), a développé la solution Aquweb qui permet le suivi et l'organisation de la production en temps réel. Ce logiciel facilite la gestion des ressources, du planning, de la documentation, du contrôle qualité, de la maintenance et assure une optimisation de la performance.</p>
	<p>Editag se positionne comme un acteur majeur de la transformation digitale des opérations dans le monde. La société conçoit, développe et déploie une technologie de rupture combinant une expertise avancée dans le domaine de l'IoT pour localiser, surveiller, suivre, et sécuriser des actifs tout au long de leur cycle d'utilisation.</p>
	<p>FieldBox.ai, plateforme de déploiement d'intelligence artificielle pour l'industrie, développe des algorithmes, collecte et valorise les données des entreprises pour améliorer la productivité et la sécurité des sites industriels. Fieldbox.ai a été lancé en 2011. La société compte actuellement 45 employés. Elle a des bureaux à Bordeaux, Pau, Paris et Singapour.</p>
 A NEW WAY TO CONNECT	<p>Gulplug offre des solutions flexibles (Intégrables ou mobiles) qui permettent aux gestionnaires de réaliser des économies en réduisant la consommation énergétique des installations industrielles. Leurs capteurs peuvent être facilement fixés à n'importe quelle machine pour mesurer la température et le débit électrique et renseigner les opérateurs sur la performance des équipements et l'efficacité des processus.</p>
	<p>JM Concept est une PMI familiale Française, de 27 ans d'existence. JM Concept conçoit, fabrique et commercialise des appareils de haute précision permettant la mesure, la conversion, la transmission et l'isolation de signaux de process ou de capteurs variés et de grandeurs électriques. Tous nos appareils sont fabriqués en France et contrôlés individuellement.</p>
	<p>SECLAB propose des solutions de cybersécurité qui garantissent l'intégrité des échanges de données grâce à leur technologie de rupture protocolaire. La plateforme SECLAB utilise un système breveté de vérification de signatures durant le transfert d'informations et établie une isolation électronique qui prévient la contamination de systèmes critiques.</p>
 Vision for Your Automation	<p>VISIO NERF conçoit des systèmes de vision industrielle pouvant répondre à des problématiques de multiples industries. L'expertise métier des équipes VISIO NERF assure, en toutes circonstances, une réponse innovante, productive, conjuguant robotique, mécanique, automatisme, informatique et vision. Les solutions de Vision 3D, Tri-optique, Contrôle &amp; Mesure offertes sont simples d'utilisation et intuitives.</p>

**Contact presse :** Maxime Juestz de Mire, 01 40 73 35 22 / [maxime.juestzdemire@businessfrance.fr](mailto:maxime.juestzdemire@businessfrance.fr)

**Business France** est l'agence nationale au service de l'internationalisation de l'économie française. Elle est chargée du développement international des entreprises et de leurs exportations, ainsi que de la prospection et de l'accueil des investissements internationaux en France.

Elle promeut l'attractivité et l'image économique de la France, de ses entreprises et de ses territoires. Elle gère et développe le V.I.E (Volontariat International en Entreprise).

Business France dispose de 1500 collaborateurs situés en France et dans 58 pays. Elle s'appuie sur un réseau de partenaires.

Depuis janvier 2019, dans le cadre de la réforme du dispositif public d'accompagnement à l'export, Business France a concédé l'accompagnement des PME et ETI françaises à des partenaires privés sur les marchés suivants : Belgique, Hongrie, Maroc, Norvège, Philippines et Singapour.

Pour plus d'informations : [www.businessfrance.fr](http://www.businessfrance.fr) / @businessfrance

## **DIRECTION GENERALE DES ENTREPRISES**

Placée sous l'autorité du ministre de l'Économie, et des Finances, la DGE a pour mission de développer la compétitivité et la croissance des entreprises de l'industrie et des services. Ceci passe par le développement des nouveaux secteurs, notamment dans les services aux entreprises et à la personne, par le soutien et la diffusion de l'innovation et l'anticipation et l'accompagnement des mutations économiques, notamment dans la digitalisation de l'économie et de l'industrie, dans un objectif de croissance durable et d'emploi.

Actualité de la DGE sur Twitter : @DGentreprises

Pour plus d'information : [www.entreprises.gouv.fr](http://www.entreprises.gouv.fr)

