

11 JUIN 2019

« Mission Industrie innovante en Italie » : Bpifrance accompagne dix entreprises françaises à la conquête de l'industrie 4.0 italienne

Paris, le 11 juin 2019 – Bpifrance a sélectionné parmi ses clients à fort potentiel dix entreprises, spécialisées dans l'offre de solutions innovantes à usage industriel, pour participer à une mission d'immersion à Milan sur le thème de l'industrie 4.0. L'objectif de cette mission, qui bénéficie de l'appui local de Business France, est de permettre aux entreprises participantes d'évaluer leurs perspectives de développement sur ce marché en pleine expansion.

Le gouvernement italien a lancé en février 2017 un programme national « Industria 4.0 », visant à inciter les industries à investir dans des technologies 4.0. Dans ce contexte de forte demande, l'offre technologique française apparaît comme performante, innovante et capable de répondre aux besoins du tissu économique italien, essentiellement constitué d'industries manufacturière.

Dans le cadre d'une mission exploratoire à Milan, cœur économique de l'Italie et l'un des principaux bassins industriels européens, Bpifrance a accompagné dix entreprises proposant des solutions innovantes à usage industriel et souhaitant se positionner sur le marché transalpin. Pendant trois jours, elles ont pu découvrir les opportunités que représente l'industrie du futur italienne et identifier de nouveaux leviers de croissance.

Accompagnées et coachées par Bpifrance et son partenaire local Business France, les participants ont suivi un programme de rendez-vous BtoB personnalisés avec des acteurs économiques italiens et ont participé à sessions collectives visant à leur donner les clés du marché local : formation auprès d'experts de l'IREFI (institut pour les relations économiques France-Italie) et de l'Université LUISS de Rome sur l'approche culturelle du marché industriel italien ainsi que ses tendances et ses perspectives, témoignages d'industriels français présents en Italie, visite du site industriel 4.0 de Rold, PME milanaise ayant opéré sa transformation numérique avec succès, networking avec l'écosystème local...

Pedro Novo, Directeur exécutif en charge de l'Export de Bpifrance, indique : « *L'Italie du Nord, véritable modèle de l'industrie manufacturière en Europe, a fait de la transformation numérique une priorité stratégique, domaine dans lequel nos entreprises françaises ont un vrai savoir-faire. Cette mission, qui s'inscrit dans notre objectif de favoriser l'accélération des entreprises de croissance françaises, notamment à l'international, est aussi une formidable occasion pour elles de s'inspirer de la stratégie d'export de nos voisins italiens, dont la renommée en la matière n'est plus à faire.* ».

« *Nous sommes très satisfaits de cette mission qui en seulement trois jours nous a permis d'affiner et d'accélérer notre stratégie de conquête du marché italien, grâce à des rencontres et des échanges enrichissants ainsi que des opportunités intéressantes. Nous avons désormais toutes les cartes en mains pour continuer notre déploiement en Italie* », juge **Mathieu Mamers**, Directeur du développement commercial d'Ewattch.

Jean-Pierre Vimard, Directeur associé de Powell Software, résume son expérience : « *Cette mission a été l'occasion de découvrir plus en avant le marché italien de l'industrie 4.0 et de confirmer les grandes opportunités de croissance qui s'y trouvent pour les apporteurs de solutions numériques.* ».



Afin de concrétiser leurs projets de développement, les entreprises bénéficient à leur retour de l'expertise et du suivi des équipes de Bpifrance et des chargés d'affaires internationaux de Business France installés au cœur de directions régionales Bpifrance.






Contact presse :

Bpifrance
Sarah Madani
Tél. : 01 42 47 96 89
sarah.madani@bpifrance.fr

Les entreprises participantes :

<p>CARTESIAM</p> <p>CARTESIAM a créé une solution opérationnelle d'Intelligence Artificielle Embarquée "at the Edge" qui permet à ses clients d'exploiter facilement la puissance de l'intelligence artificielle directement dans des microcontrôleurs grâce à la technologie NanoEdge AI by Cartesiam™. Cette solution peut apprendre, comprendre et exploiter les données générées directement dans les microcontrôleurs. La donnée est analysée directement là où elle est générée, sans aucun passage dans le cloud. https://cartesiam.ai/</p>	
<p>CONSEILS PLUS – SILERON</p> <p>Implantée à Milan, Sileron propose des ERP Cloud SAP répondant aux besoins spécifiques des PME, ETI ainsi que des filiales de grands groupes. Le cabinet est notamment spécialisé dans l'implémentation de la solution SAP Business ByDesign, un ERP innovant et performant qui intègre les domaines clés de l'entreprise (comptabilité, finance, Ressources Humaines, gestion de projet, Sourcing, Achats, CRM...). Sileron est la Business Unit Cloud du cabinet de conseil en organisation et système d'information Conseils-Plus, créé en 2005. https://www.sileron.com/</p>	
<p>DAM</p> <p>Développement de solutions complètes clé en main dans l'industrie 4.0 à destination du secteur automobile, aérospatial et industriel.</p> <p>DAM propose des solutions d'essais et de mesures, hydraulique, assemblage, électronique, robotique, simulation et logiciels. https://www.dam.fr/fr/</p>	
<p>DEP INDUSTRIE</p> <p>DEP Industrie est spécialisée depuis 1987 dans la découpe-emboutissage, moyen & savoir-faire qui permet de donner naissance à une nouvelle pièce ou partie d'une solution globale exigeante. DEP industrie est concepteur de solutions de découpe, emboutissage & assemblages, innovantes et optimisées : « le smart emboutissage » qui représentent son ADN. http://www.dep-industrie.fr/</p>	
<p>EDITAG</p> <p>Fournisseur de technologies IoT industrielles (IIoT), Editag conçoit et fabrique des solutions clés en main basées sur des capteurs sans fil innovants (technologie multi-standard mOOnTAG®) pour localiser en usine et optimiser les flux industriels. Basé sur une approche entièrement " LEAN ", Editag offre en un seul package les services d'hyperlocalisation en temps réel, de suivi et traçabilité (transactions MES/ERP automatique), et dématérialisation (suppression papier) même pour les environnements non robotisés. http://www.editag.eu/</p>	



EWATTCH Ewattch développe des capteurs sans fil LoRaWAN et des solutions logicielles de novation dédiées aux projets Industry 4.0, Smart Building et Smart City. Ewattch propose des solutions "plug & play" complètes pour améliorer la supervision de la production et le contrôle de la consommation d'énergie. https://www.ewattch.com/	
FOREPAAS ForePaaS édite une plateforme de Data Engineering qui permet aux entreprises de créer, déployer et gérer leurs applications analytiques de façon rapide et sécurisée. Grâce à un environnement intégré et totalement automatisé ForePaaS leur permet de bénéficier de toutes les fonctionnalités nécessaires : gestion des données issues de sources multiples (ERP, IoT, Open Data...) , tableaux de bord, APIs et Machine learning. www.forepaas.com	
ITECA Développement de logiciels spécialisés dans la visualisation 3D intelligente de données pour l'industrie. Grâce à la plate-forme SmartUpp, les clients ont accès à une réplique virtuelle (digital twin) de leur site ou ligne de production. L'utilisateur peut visualiser l'environnement de travail en 3D et interagir avec lui tant pour les simulations que pour la supervision. https://iteca.eu	
POWELL-SOFTWARE Basée en France et aux États-Unis, Powell Software a été fondée en 2015. Powell 365 est une solution intranet intégrée qui transforme l'expérience utilisateur et optimise la communication, la collaboration et la productivité des entreprises. https://www.expertime.com/	
SCORTEX SCORTEX permet d'automatiser le contrôle visuel de la qualité des processus de production tout en maintenant la vitesse de la chaîne de production, grâce à une solution intégrant l'automatisation, l'éclairage, la caméra, le matériel, le logiciel, l'IdO et l'intelligence artificielle. https://scortex.io/	



A propos de Bpifrance

Bpifrance finance les entreprises – à chaque étape de leur développement – en crédit, en garantie et en fonds propres. Bpifrance les accompagne dans leurs projets d'innovation et à l'international. Bpifrance assure aussi, désormais leur activité export à travers une large gamme de produits. Conseil, université, mise en réseau et programme d'accélération à destination des startups, des PME et des ETI font également partie de l'offre proposée aux entrepreneurs. Grâce à Bpifrance et ses 48 implantations régionales, les entrepreneurs bénéficient d'un interlocuteur proche, unique et efficace pour les accompagner à faire face à leurs défis.

Plus d'information sur : www.Bpifrance.fr - <https://presse.bpifrance.fr/> - Suivez-nous sur Twitter : @Bpifrance - @BpifrancePresse

A propos de Business France

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 VIE (Volontariat International en Entreprise). Créée le 1er janvier 2015, Business France est issue de la fusion d'UBIFRANCE et de l'AFII (Agence française pour les investissements internationaux). Business France dispose de 1 500 collaborateurs situés en France et dans 70 pays. Elle s'appuie sur un réseau de partenaires publics et privés.

Pour plus d'informations : www.businessfrance.fr – Suivez nous sur Twitter : @businessfrance