

Bpifrance se mobilise pour promouvoir l'industrie française du futur au Japon

Bpifrance accompagne, entre le 2 et le 5 décembre, dix PME et ETI françaises, proposant des solutions innovantes à usage industriel, dans une mission d'immersion au cœur de l'industrie nippone 4.0. Cette mission constitue pour les entreprises, sélectionnées par Bpifrance parmi ses clients, une opportunité unique de rencontrer des acteurs de l'écosystème industriel japonais, de découvrir de nouveaux procédés et organisations et de nouer des contacts commerciaux, en vue de leur développement sur le marché local. Sur le modèle des Accélérateurs Bpifrance, cette mission, opérée en partenariat avec Business France, permettra aux entreprises participantes de nouer des relations et s'inspirer des réussites d'entrepreneurs français sur le marché japonais.



Paris, le 2 décembre 2019 – Après avoir été un modèle de croissance et de réussite économique pendant deux décennies, le Japon constitue aujourd'hui une plateforme stratégique dans la conquête des marchés asiatiques. Exporter au Japon permet de bénéficier d'une visibilité dans l'ensemble des pays asiatiques qui le perçoivent souvent comme une référence. Des liens économiques forts existent entre le Japon et l'Union européenne. Le Japon arrive ainsi au deuxième rang des partenaires commerciaux asiatiques de l'Union européenne et au sixième à l'échelle mondiale. L'Union européenne, quant à elle, constitue le troisième partenaire commercial du Japon. Un accord, en vigueur depuis le 1^{er} février dernier, est venu renforcer ces liens. Il permet un accès facilité aux marchés et des baisses massives de droits de douane pour 90% des produits européens exportés vers le Japon.

L'industrie 4.0 au Japon, appelée « Connected Industries », bénéficie du soutien conjoint du secteur privé (comprenant des constructeurs automobiles, entreprises de la robotique, start-ups ...) et du secteur public notamment via le Ministry of Economy, Trade and Industry (METI). Ce sont ainsi 400 millions d'euros, à destination notamment des PME, qui ont été budgétés par le gouvernement japonais pour favoriser le renouvellement des équipement et l'adoption des nouvelles technologies dans l'industrie ainsi que, d'ici 2025, 750 millions d'euro pour soutenir la robotisation.

Avec près de 300 000 robots industriels utilisés, soit le plus important parc au monde, le Japon bénéficie d'une expertise et d'une avance non-négligeable dans la robotique, les capteurs et les réseaux. En volume, la production a atteint 233 981 unités en 2017 (702 millions euros), soit 56% du nombre total de robots produits dans le monde.

L'offre nippone est toutefois plus restreinte dans les services et les logiciels informatiques. Il existe donc de réelles opportunités pour les entreprises françaises, notamment dans la sécurisation des systèmes et de l'intelligence artificielle appliquées à l'IoT, de la cybersécurité, des logiciels ou encore du traitement des données.

Les dix PME et ETI de la délégation, ont été sélectionnées par Bpifrance au sein de sa communauté Excellence d'entreprises à fort potentiel de croissance ainsi que parmi les membres de ses Accélérateurs, pour l'adéquation de leurs solutions avec le marché japonais.

Ces entreprises suivront un programme intensif de rencontres avec de grands industriels et donneurs d'ordres tels que Toyota, Dassault Systèmes ou encore Fujitsu qui leur permettront de mieux appréhender les attentes et les contraintes du marché local en vue de leur développement. Elles rencontreront également des représentants de




la Robot Revolution Initiative (RRI), un programme public – privé qui vise à définir une nouvelle stratégie robotique pour le Japon et à répondre ainsi aux défis économiques et sociétaux du pays. Elles bénéficieront d'un programme de rendez-vous individuels personnalisés afin d'initier des partenariats commerciaux. Enfin, elles participeront à Meet&Connect, un évènement dédié aux start-up et PME françaises et japonaises. Elles pourront ainsi présenter leurs solutions devant des investisseurs et des partenaires potentiels.

Guillaume Mortelier, Directeur exécutif en charge de l'Accompagnement déclare « Le marché japonais, berceau de la robotisation, est une source d'inspiration et d'opportunités pour les industriels français. Il reste toutefois complexe, difficile à conquérir. C'est la raison pour laquelle nous avons décidé, avec l'appui de notre partenaire Business France, d'accompagner dix PME et ETI à la découverte de ce marché, avec un double objectif : le développement commercial et la montée en compétence sur les enjeux d'industrie du futur. »



Les dix entreprises participantes :

ACTRONIKA https://www.actronika.com/ Actronika développe des solutions d'interface homme-machine utilisant une technologie haptique brevetée. Face à un monde de plus en plus numérisé, Actronika s'est donné pour mission de réengager les gens avec des expériences matérielles concrètes, grâce à leur matériel et leurs logiciels.	
AXON' CABLE http://www.axon-cable.com/fr/00_accueil/00_sommaire/00/index.aspx Basée en Champagne, jolie région de France, Axon' Cable est un leader mondial dans le domaine des connexions et liaisons sur mesure. Le groupe conçoit et fabrique, sur cahier des charges, des fils, des câbles composites, des câbles plats flexibles, des cordons et harnais, des connecteurs et des mini-systèmes pour applications haute technologie.	
EFS http://www.efs.fr/index.php?lang=fr EFS est spécialisée dans le développement, l'industrialisation et la fabrication d'équipements électromécaniques et électroniques en petite et moyenne série (50 à 5000 pièces/an) pour des sociétés tierces, de la start-up à l'entreprise multinationale, de la région lyonnaise au reste du monde.	
FI GROUP https://www.f-iniciativas.fr/ Depuis 20 ans, Fi group a su devenir le spécialiste du financement de la recherche et de l'innovation. Grâce à une équipe de plus de 1000 collaborateurs hautement qualifiés, Fi group s'engage à accompagner les entreprises de toute taille et dans tous secteurs d'activité.	



<p>GENERIX https://www.generixgroup.com/fr</p> <p>Generix Group est un expert de la Supply Chain Collaborative présent dans 50 pays, grâce à ses filiales et son réseau de partenaires. Ses solutions SaaS sont utilisées par plus de 5 000 entreprises dans le monde.</p>	
<p>INFODREAM https://infodreamgroup.fr/</p> <p>INFODREAM, éditeur de logiciels depuis plus de 29 ans, est experte dans le contrôle et l'amélioration de la qualité en fabrication. La <u>Suite Qualaxy</u>, MES (Manufacturing Execution System) pour l'industrie 4.0, couvre les domaines suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• Management de la mesure et gestion des alarmes SPC• Inspection des pièces avec la cartographie des défauts• Contrôle qualité des fournisseurs• Reporting intégré et analyse statistique• Instructions de travail électroniques et interactives• Traçabilité intégrée• Analyse des performance•	
<p>JPB SYSTEME http://www.jpb-systeme.com/</p> <p>JPB Système conçoit, développe et produit un ensemble de dispositifs prêts à l'emploi. Originellement conçus à destination du secteur de l'industrie aéronautique et aérospatiale, ils peuvent également être appliqués au secteur de l'automobile, des chemins de fer, de la marine et du nucléaire.</p>	
<p>NUMALLIANCE https://www.numalliance.com/</p> <p>Fondé en 1986, le groupe NUMALLIANCE est l'un des leaders mondiaux en solutions de productivité clés en main pour le formage du fil, du tube et du méplat. La société a su développer son savoir-faire bien au-delà du pliage, du cintrage et du cambrage. Les solutions Numalliance peuvent intégrer des opérations secondaires. Par exemple, des opérations de crantage, de coupe, de poinçonnage, de chanfreinage ou encore d'emboutissage. Numalliance peut également intégrer dans ses solutions du soudage, du filetage, de l'emboutissage. Et plus spécifiquement, de la stabilisation thermique. Aussi, les solutions Numalliance sont tournées vers l'Industrie 4.0. En effet, Numalliance est devenu expert de la robotisation, et travaille de plus en plus sur la maintenance prédictive. De plus, les solutions Numalliance peuvent intégrer, en temps masqué, du contrôle 3D des pièces produites, et peuvent ainsi auto-rectifier les programmes des pièces.</p>	



SODISTRA https://www.sodistra.fr/ Sodistra accompagne les entreprises dans leurs projets de traitement de l'air depuis 1971. La société conçoit en France des centrales de traitement d'air – CTA- toutes équipées (batterie, filtre, ventilateur...), des réseaux aérauliques – gaines de ventilation d'air – pour traiter, chauffer et/ou refroidir l'air ambiant pour les installations de l'industrie agroalimentaire, sciences et recherche et bien d'autres domaines où le traitement de l'air industriel est nécessaire. Sodistra a également développé d'autres gammes de produits isothermes : équipement de soufflage, planchers isothermes, plafond isothermes, silo à glace, cuve, cellule de recherche. Toutes les solutions Sodistra ont la particularité d'être conçues et fabriquées 100% aux mesures de leurs clients, grâce au matériau, le composite polyester et au procédé de fabrication Sodistra.	 SODISTRA Solutions de traitement d'air
WAVELY http://wavely.fr/ Wavely développe une solution d'analyse du bruit, pour gagner en qualité de vie dans une ville plus agréable, pour construire l'industrie 4.0 de demain avec la maintenance prédictive. La société associe acoustique, traitement du signal et intelligence artificielle pour classifier et analyser les sons.	 wavely

Contacts presse :

Nathalie Police

Tél. : 01 41 79 95 26

nathalie.police@bpifrance.fr

Laure Schlagdenhauffen

Tel : 01 41 79 85 38

Laure.schlagdenfauffen@bpifrance.fr

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 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 49 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