

## **Bpifrance et l'Alliance Industrie du Futur, avec le soutien financier du Gouvernement, lancent la première promotion de l'Accélérateur Solutions Industrie du Futur visant à accompagner les entreprises de la filière dans l'accélération de leur transformation**

**Paris, le 13 décembre 2021 –Guillaume Mortelier, Directeur exécutif de Bpifrance en charge de l'Accompagnement et Frédéric Sanchez, Président de l'Alliance Industrie du Futur lancent la première promotion de l'Accélérateur Solutions Industrie du Futur avec le soutien financier de l'Etat dans le cadre du programme d'investissement d'avenir (PIA). Durant dix-huit mois, vingt-et-un offreurs de solutions dédiées à la transformation des outils de production, sélectionnés pour leur potentiel de croissance, vont participer à ce programme en vue d'accélérer leur développement.**

La modernisation des outils de production via la digitalisation et l'utilisation massive des nouvelles technologies dans les procédés de fabrication pousse l'industrie française à se transformer pour rester compétitive. Bpifrance, et l'Alliance Industrie du Futur, ont mis en place un programme intensif dédié aux entreprises qui soutiennent cette transformation via des solutions adaptées, afin d'accélérer leur croissance et de s'inscrire dans le long terme. Ce programme d'accélération sers déployé avec le soutien financier de l'Etat, dans le cadre du PIA.

**Guillaume Mortelier, Directeur Exécutif en charge de l'Accompagnement chez Bpifrance déclare :** « *Ce nouveau programme, qui marque aussi la naissance du 100<sup>ème</sup> accélérateur, est entièrement dédié aux offreurs de solutions, hardware comme software de la nouvelle filière Solutions Industrie du Futur. Cet accompagnement intensif permettra notamment aux dirigeantes et dirigeants de gagner en visibilité, de mieux travailler ensemble et, ainsi, de soutenir la transformation de l'industrie française. Nous voulons en outre que ces dix-huit mois leur permettent de se structurer pour s'inscrire dans une stratégie de long terme et de saisir toutes les opportunités de croissance qu'offre cette filière naissante. »*

**Frédéric Sanchez, Président de l'Alliance Industrie du Futur ajoute :** « *L'industrie française se transforme en profondeur, avec la double transition numérique et écologique. Avec l'accélération de tendances fortes - hydrogène, véhicules électriques, décarbonation, fabrication additive, 5G... - le développement de l'Industrie du Futur progresse, selon la dynamique initiée par le plan de relance et France 2030, et grâce à la mobilisation renouvelée de tous les acteurs et des territoires. Je me félicite à cet égard du lancement avec la Direction Générale des Entreprises (DGE) et Bpifrance de l'Accélérateur des PMI « Solutions Industrie du Futur », qui constitue un élément important de notre contrat stratégique de Filière signé avec l'Etat et les Organisations de Salariés. »*

Ce nouvel Accélérateur Solutions Industrie du Futur vise à aider des entreprises à fort potentiel à structurer leur développement afin de maximiser leur croissance. Ce dispositif vient s'adapter aux spécificités des entreprises de la nouvelle filière Solutions Industrie du Futur en leur apportant des réponses adaptées à leur situation afin d'accroître leur performance commerciale, d'adapter leurs offres aux nouveaux besoins du marché et de structurer un réseau d'offeurs de solutions (hardware et software) puissant et compétitif.



Les vingt-et-une PME françaises s'apprêtent à suivre un programme d'accompagnement de 18 mois, financé par le Programme d'investissements d'avenir (PIA), alliant conseil personnalisé, formation, journées dédiées à la filière et mise en relation, afin d'offrir aux dirigeants tous les outils nécessaires pour atteindre leur plein potentiel de croissance :

- **Conseil** : réalisation d'un diagnostic d'entrée ou d'un diagnostic 360° pour identifier les axes prioritaires de croissance suivis de 10 à 20 jours de conseil sur des modules dédiés ;
- **Formation** : participation à 6 séminaires d'une journée assurés par Polytechnique, sur des thématiques ciblées, permettant aux entreprises de renforcer leurs compétences et nourrir leurs réflexions stratégiques ;
- **Mise en relation** : 4 journées dédiées aux enjeux et aux problématiques de la filière, 2 journées orientées business et un accès privilégié aux réseaux d'entrepreneurs, communauté des Accélérés regroupant plus de 2000 entreprises, communauté Bpifrance Excellence, de la French Fab et des partenaires de **Bpifrance**.

Ces vingt-et-une PME en croissance, dotées d'un fort potentiel d'accélération réalisent, en moyenne, un chiffre d'affaires supérieur à deux millions d'euros et comptent plus de dix collaborateurs. En moyenne, elles ont vu croître leur chiffre d'affaires de 36% sur la période 2018-2020.

#### Contacts presse :



**Bpifrance**  
**Juliette Fontanillas**  
Tél. : 01 42 47 97 61  
[juliette.fontanillas@ext.bpifrance.fr](mailto:juliette.fontanillas@ext.bpifrance.fr)

**Keisha Tema**  
Tél. : 01 42 47 96 83  
[keisha.tema@bpifrance.fr](mailto:keisha.tema@bpifrance.fr)

**Secrétariat général pour l'investissement**  
Tél. : 01 42 75 64 58  
[presse.sqpi@pm.gouv.fr](mailto:presse.sqpi@pm.gouv.fr)

**Alliance Industrie du Futur**  
**Gaëtane de Boisse**  
[gaetane.deboisse@industrie-dufutur.org](mailto:gaetane.deboisse@industrie-dufutur.org)

#### Les vingt-et-une entreprises de l'Accélérateur Solutions Industrie du Futur :

	<p><b><u>ACREOS :</u></b></p> <p>Depuis 2007, ACREOS s'est spécialisé dans la conception, la fabrication et la commercialisation d'outils pédagogiques complets dédiés à l'apprentissage de la conduite d'engins au travers de simulateurs ultraréalistes.</p> <p><b><u><a href="http://www.acreos.eu">www.acreos.eu</a></u></b></p>
	<p><b><u>ALFI TECHNOLOGIES :</u></b></p> <p>Spécialisé dans l'ingénierie et la fabrication de lignes de manutention et solutions de production automatisée, le groupe ALFI Technologies a développé un savoir-faire unique sur les marchés :</p>



	<p>De l'intralogistique (stockage automatisé, goods to dock, robotique, AGV, centres de tri de colis) Des matériaux de construction (solutions de production pour la terre cuite, le béton, les isolants et les matériaux complexés) Services aux industries (jumeau numérique, maintenance prédictive, formation en réalité virtuelle)</p> <p><b><a href="http://www.alfi-technologies.com">www.alfi-technologies.com</a></b></p>
	<p><b><u>ATS SOLUTIONS :</u></b></p> <p>Depuis plus de 30 ans, ats Solutions intervient en tant que constructeur de machines spéciales aussi bien pour les grands donneurs industriels que les PME/PMI. Nos 60 collaborateurs traitent leurs projets d'investissement en moyens de production, de la conception mécanique, électrique et automatisme, jusqu'au montage et mise au point dans nos ateliers, l'installation sur site client et le suivi d'exploitation. Nous avons une forte expertise sur l'intégration robotique/cobotique, les AMR/AGV, les systèmes de vision et les machines automatisées.</p> <p>Depuis 5 ans, nous opérons sur la transformation digitale et plus globalement le 4.0 pour devenir un intégrateur OT. Nous accompagnons nos clients sur la modernisation de leurs parcs machines, cela passe par des ateliers pédagogiques d'acculturation sur le 4.0 jusqu'à la collecte et l'analyse des données sur les machines existantes. Nous valorisons la data pour la rendre utile aux opérateurs de production, responsable maintenance ou qualité permettant ainsi de créer plus de performance pour plus d'humain.</p> <p><b><u><a href="http://www.ats.tech">www.ats.tech</a></u></b></p>
	<p><b><u>CERI :</u></b></p> <p>Depuis plus de 45 ans, les équipes Groupe CERI conçoivent et mettent en service des machines-outils (CERI Machining Solutions) et des lignes robotisées (SERIMATEC) pour répondre aux besoins des clients les plus exigeants. Les solutions à forte valeur ajoutée sont orientées « 4.0 », digitales et connectées. Certifié ISO 9001, le groupe CERI est également certifié dans les domaines de l'aéronautique (EN 9100) et de l'armement (AQAP) au travers de sa filiale d'usinage de précision BOUST.</p> <p><b><u><a href="http://www.ceri-mo.fr">www.ceri-mo.fr</a></u></b></p>
	<p><b><u>CLEIA :</u></b></p> <p>CLEIA est une société d'ingénierie multi-métiers française basée en Bourgogne, qui a construit sa réputation dans le secteur de la terre cuite en fournissant dans le monde entier plus de 600 briqueteries et tuileries.</p> <p>CLEIA œuvre maintenant dans d'autres secteurs industriels en utilisant ses cœurs de métier : manutentions automatique &amp; robotique, logistique, thermique et système de supervision.</p> <p><b><u><a href="http://www.cleia.fr">www.cleia.fr</a></u></b></p>



	<p><b><u>ISITEC INTERNATIONAL :</u></b></p> <p>Concepteur de solutions pour l'intralogistique, ISITEC International conçoit et met en place depuis 2002 des logiciels et des solutions technologiques innovantes pour aider les grandes entreprises dans la gestion de leur flux, tant au niveau de la traçabilité que de l'optimisation et la sécurisation.</p> <p>Les solutions phares :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- WCS ISIPICK : Logiciel de pilotage de bord de ligne connecté avec le WMS, l'ERP ou le MES du client, capable de piloter du Pick To Light , des convoyeurs, des imprimantes, des PDA, des AGV...</li><li>- AGV : ISITEC fabrique, commercialise et supervise des gammes de véhicules autoguidés permettant d'optimiser les opérations logistiques en entrepôt ou en usine.</li><li>- Traçabilité des flux : ISITRAC est un outil de traçabilité pour les objets sensibles entrants ou sortants avec des fonctionnalités spécifiques pour les recommandés.</li><li>- Machine de tri colis : ISITEC dessine et installe des solutions de tri courrier et colis pour les Postes Internationales ou des acteurs de l'e-commerce</li></ul> <p>Filiales : Benelux, Roumanie, Turquie, République Tchèque Principaux clients : Stellantis, Faurecia, Toyota, Safran, L'oreal, Rolex, La Poste...</p> <p><b><a href="http://www.isitec-international.com">www.isitec-international.com</a></b></p>
	<p><b><u>JAY ELECTRONIQUE :</u></b></p> <p>Jay Electronique est une filiale de Conductix Wampfler, leader mondial dans le secteur du transfert d'énergie et de la transmission de données à des systèmes et des engins mobiles.</p> <p>La compétence clé de Conductix-Wampfler réside dans la recherche, la production, le conseil et l'installation de solutions sur mesure répondant aux besoins d'alimentation en énergie et de transmission de données à des systèmes et des engins mobiles.</p> <p><b><a href="http://www.conductix.fr">www.conductix.fr</a></b></p>
	<p><b><u>MGA TECHNOLOGIES :</u></b></p> <p>Machines sur mesure et lignes intelligentes pour l'industrie du futur, Full 4.0. Conception et réalisation de machines sur mesure pour l'industrie du futur et de lignes automatisées et intelligentes. Technologies 4.0, robotique mobile et collaborative, IIoT, 5G, mécatronique avancée, automatisation de process industriels, IA, ML, VR/AR/XR, IHM intelligents. Secteurs santé, biopharma, dispositifs médicaux, MedTech, semiconducteurs, électronique, mécanique de précision et hautes technologies.</p> <p><b><a href="http://www.mga-technologies.fr">www.mga-technologies.fr</a></b></p>
	<p><b><u>NEWFINOR regroupe 2 entités :</u></b></p> <p>NORCAN conçoit et réalise de l'équipement industriel modulaire et sur-mesure, et propose une multitude d'applications, des postes de travail aux convoyeurs en passant par les chariots, carters et moyens d'accès. Par combinaison, NORCAN réalise</p>



	<p>aussi des ilots complets y compris automatisés et robotisés. NORCAN accompagne ainsi des milliers de Clients vers l'usine du futur en intégrant de la robotique mobile.</p> <p>SHERPA MOBILE ROBOTICS développe, produit et commercialise une gamme de robots mobiles et collaboratifs (AMR).</p> <p>Inventeur de la combinaison des modes « suiveur » et « autonome », SMR propose des solutions de mobilité innovantes et polyvalentes à l'Industrie, à la Logistique et aux opérateurs du e-Commerce. Les robots contribuent à réduire la pénibilité dans le transport de charges et la préparation de commandes. En outre, ils fluidifient les flux, libèrent de l'espace et permettent de gagner en agilité.</p> <p><a href="http://www.sherpa-mr.com">www.sherpa-mr.com</a> <a href="http://www.mynorcan.com">www.mynorcan.com</a></p>
	<p><b><u>PACKINOV :</u></b></p> <p>PACKINOV est une entreprise innovante d'une quarantaine de collaborateurs, qui conçoit et fabrique des lignes automatiques adaptées au conditionnement de tous produits en contenants rigides. Présente depuis 25 ans sur les marchés agroalimentaires, cosmétiques et pharmaceutiques, en France comme à l'international, l'entreprise réalise un chiffre d'affaire de près de 6 M€ en 2021. Basée à Beynost dans l'AIN, en région Auvergne Rhône Alpes, PACKINOV a fait le choix du 100% Made in France.</p> <p><a href="http://www.packinov.fr">www.packinov.fr</a></p>
	<p><b><u>R&amp;D VISION :</u></b></p> <p>R&amp;D Vision est une société française spécialisée dans la conception et la fabrication de solutions innovantes intégrant des technologies Optique et d'Intelligence Artificielle.</p> <p><a href="http://www.rd-vision.com">www.rd-vision.com</a></p>
	<p><b><u>SKINPACK:</u></b></p> <p>SkinPack est née du développement commun avec Safran Aircraft Engines, acteur majeur du domaine aéronautique, afin de créer des solutions de support et de protection de pièces à forte valeur ajoutée.</p> <p>Avec plusieurs procédés de captation 3D in situ, SkinPack réalise les bibliothèques 3D permettant de fournir les jumeaux numériques nécessaires à une transformation 4.0 de gestion des bâtiments, mais aussi de construire une offre de solutions physiques et digitales de mise sous contrôle des pièces, des flux et des process.</p> <p><a href="http://www.skinpack-solutions.com">www.skinpack-solutions.com</a></p>
	<p><b><u>SOBRACORE :</u></b></p> <p>SOBRACORE est spécialisée dans la conception, le développement et la fabrication de produits de brasage fourrés sous forme de fils en bobine en baguette redressée-coupée ou en pièces de formes (anneaux, épingle, etc...) destinés à l'assemblage de composants métalliques dans les industries HVAC, Automobile, et électroménager principalement. L'entreprise conçoit, développe et réalise l'ensemble de ses machines</p>





	<p>et met au point tous ces process en accord avec les référentiels internationaux ISO 9001 et IATF 16949.</p> <p><a href="http://www.sobracore.com">www.sobracore.com</a></p>
	<p><b><u>STIRWELD :</u></b> Depuis 2017, Stirweld apporte son expertise dans le soudage par friction malaxage (FSW) à des clients issus des secteurs de l'automobile, de l'espace, de l'aérospatiale et de la métallurgie. Stirweld guide ces entreprises dans la découverte et la mise en œuvre facile du soudage par FSW grâce à des produits et services hautement technologiques.</p> <p><a href="http://www.stirweld.com">www.stirweld.com</a></p>
	<p><b><u>SYNOPSIS CORPORATION :</u></b></p> <p>Synopsis Corporation conçoit et réalise des systèmes de test, dans le domaine Radio Fréquences, qui repose sur des technologies avancées de l'électronique numérique, de l'électronique analogique et des hyperfréquences.</p> <p>Notre approche, qui repose sur la génération en temps réel de signaux très réalistes pour stimuler les systèmes à tester, cherche à tirer le meilleur parti de ces technologies, en constante évolution, pour assembler des solutions complexes et performantes permettant de répondre à des cahiers des charges situés à un très haut niveau d'exigences.</p> <p>Synopsis Corporation adresse un marché mondial de niche, à très forte valeur ajoutée, dans lequel il est un des leaders mondiaux et a l'ambition de le rester grâce à une forte activité de R&amp;D et un haut niveau d'expertise.</p> <p><a href="http://www.synopsisgroup.com">www.synopsisgroup.com</a></p>
	<p>En utilisant les dernières technologies de communication et d'électronique embarquée, TEEPTRAK connecte les installations industrielles pour rendre l'information de performance disponible en temps-réel. Capitalisant sur les principes du LEAN manufacturing, quatre dimensions principales sont couvertes par ses solutions : performance machine, rythme des opérateurs (ou toutes tâches discrètes/répétitives), qualité et suivi process.</p> <p>L'entreprise contribue à la performance de plus de 175 usines sur 4 continents (16 langues disponibles), de la TPE aux grands groupes. EDF et le Groupe Siparex ont récemment investi dans l'entreprise pour accélérer sa croissance. En plus d'une filiale commerciale en Chine, l'entreprise prévoit de se développer aux Etats-Unis et dans plusieurs pays d'Europe en 2022.</p> <p><a href="http://www.teeptrak.com">www.teeptrak.com</a></p>



	<p><b><u>UBUDU :</u></b></p> <p>Ubudu, créée en 2011, est une entreprise française de technologies innovantes implantée à Paris, Varsovie, Hong Kong et Singapour. L'entreprise développe et commercialise une solution de géolocalisation (RTLS) destinées à améliorer les performances opérationnelles des entreprises et des organisations. Ces solutions, conçues autour de processus de tracking, de geofencing et d'analyse de données, permettent d'éliminer des pertes de temps considérables liées aux activités et les mouvements inutiles.</p> <p>Les clients d'Ubudu voient une diminution de 50 à 70% du temps passé à chercher les outils, équipements et en-cours, et utilisent les tableaux de bord analytiques pour optimiser leurs flux logistiques. Hybride et complète, la solution de géolocalisation Ubudu utilise des tags RF actifs qui émettent des signaux Bluetooth (BLE) et/ou UltrawideBand (UWB), ce qui permet une géolocalisation avec une très grande précision allant de 0.3m à quelques mètres.</p> <p>Déployée dans plus de 5 000 sites et dans 30 pays, la solution d'Ubudu fait gagner plus de 15 000 heures de travail par jour à ses clients tels que Schneider Electric, Viessmann, Heuliez, Jabil, Amphenol et McDonalds.</p> <p><b><u><a href="http://www.ubudu.com">www.ubudu.com</a></u></b></p>
	<p><b><u>UPTALE :</u></b></p> <p>UPTALE propose aux grandes entreprises une solution SaaS de formation expérientielle en Réalité Virtuelle. La solution permet à toute organisation de digitaliser ses environnements et ses savoir-faire sous forme d'expériences immersives 360°, pédagogiques et interactives. Les employés se téléportent instantanément et s'entraînent en situation réelle, sur le terrain, sans contraintes et sans risques.</p> <p>UPTALE travaille pour de nombreux secteurs (Industrie et automobile, luxe, énergie, distribution, banque &amp; assurance, éducation...) et des grands comptes tels que MICHELIN, MICROSOFT, FNAC DARTY, ALSTOM, SCHNEIDER ELECTRIC, SAFRAN...</p> <p><b><u><a href="http://www.uptale.io">www.uptale.io</a></u></b></p>
	<p><b><u>VALFORMES :</u></b></p> <p>VALFORMES, société basée à VALREAS (84) et à Nantes (44) est historiquement spécialisée dans la fabrication d'outils de découpe montés sur presses pour la fabrication d'emballages en carton. VALFORMES innove et propose, à travers la société CAPTEOLE, une gamme d'outils de pilotage de la performance industrielle ainsi que des solutions digitales à destination d'ateliers connectés.</p> <p><b><u><a href="http://www.valformes.fr">www.valformes.fr</a></u></b></p>



	<p><b>VIF :</b></p> <p>VIF est un créateur de logiciels ERP, MES ou Supply Chain de la PME à l'ETI industrielle. Editeur et intégrateur de solutions logicielles et d'applications web, made in France, les solutions proposées par VIF et éprouvées dans le monde de l'agroalimentaire notamment, répondent aux enjeux permanents de visibilité, d'adaptabilité et de productivité pour la compétitivité et la croissance des industries de process : santé, beauté, chimie, produits de grande consommation, agroalimentaire ...</p> <p><a href="http://www.vif.fr">www.vif.fr</a></p>
	<p><b>VLM ROBOTICS :</b></p> <p>La société est spécialisée dans la fabrication de cellules agiles robotisées de manufacturing 4.0 et produit en conséquence des machines capables de réaliser de la fabrication additive, de l'usinage, du soudage, du contrôle non destructif et /ou du collage ...</p> <p>Ses cellules dédiées à des pièces de grandes dimensions sont en général multi-robots, multi-axes et multi-technologies comme typiquement dans le cadre de fabrication et du contrôle in process.</p> <p>Parmi ses clients : Airbus, Thalès, ArianeGroup, Naval Group, Vinci, Arkema ...</p> <p><a href="http://www.vlm-robotics.fr">www.vlm-robotics.fr</a></p>

#### **A propos du Programme d'investissement d'avenir (PIA)**

A propos du Programme d'investissement d'avenir (PIA)

Engagé depuis 10 ans et piloté par le Secrétariat général pour l'investissement auprès du Premier ministre, le PIA finance des projets innovants, contribuant à la transformation du pays, à une croissance durable et à la création des emplois de demain. De l'émergence d'une idée jusqu'à la diffusion d'un produit ou service nouveau, le PIA soutient tout le cycle de vie de l'innovation, entre secteurs publics et privés, aux côtés de partenaires économiques, académiques, territoriaux et européens. Ces investissements reposent sur une doctrine exigeante, des procédures sélectives ouvertes, et des principes de cofinancement ou de retours sur investissement pour l'Etat. Le quatrième PIA (PIA4) est doté de 20 Md€ d'engagements sur la période 2021-2025, dont 11 Md€ contribueront à soutenir des projets innovants dans le cadre du plan France Relance. Le PIA continuera d'accompagner dans la durée l'innovation, sous toutes ses formes, pour que notre pays renforce ses positions dans des secteurs d'avenir, au service de la compétitivité, de la transition écologique, et de l'indépendance de notre économie et de nos organisations.

Plus d'informations sur : [www.gouvernement.fr/secretariat-general-pour-l-investissement-sgpi](http://www.gouvernement.fr/secretariat-general-pour-l-investissement-sgpi)

 @SGPI\_avenir





### **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 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](http://www.Bpifrance.fr) - <https://presse.bpifrance.fr/> - Suivez-nous sur Twitter : @Bpifrance - @BpifrancePresse

### **À propos de l'Alliance Industrie du Futur**

Créée en 2015, l'Alliance Industrie du Futur (AIF), association loi 1901, rassemble et met en mouvement les compétences et les énergies d'organisations professionnelles et technologiques, d'acteurs scientifiques et académiques, d'entreprises et de collectivités territoriales, pour assurer, en particulier, le déploiement du plan ministériel Industrie du Futur. Elle organise et coordonne, au niveau national, les initiatives, projets et travaux des PME/ETI, pour la modernisation des outils industriels et la transformation de leur modèle économique, notamment par l'apport de nouvelles technologies. Présidée par Frédéric Sanchez depuis mars 2021, elle porte la nouvelle Filière « Solutions Industrie du Futur » labellisée par le Conseil National de l'Industrie. Elle anime pour cela les groupes projets du Contrat de Filière. Son parti pris : intégrer le salarié avec son savoir-faire et son savoir-être, comme élément majeur de la réussite de ce processus. L'objectif final étant de repositionner l'industrie française au centre du développement économique du pays, dépendant de l'amélioration de la compétitivité. L'Alliance Industrie du Futur est membre fondateur de la French Fab.