

L'Etat, Bpifrance et la filière Industries et Technologies de Santé s'allient pour lancer la première promotion de l'Accélérateur Industries et Technologies de Santé

Paris, le 9 novembre 2022 – Afin de répondre aux enjeux d'un secteur essentiel à la vie quotidienne, les acteurs de la Filière Industries et Technologies de Santé, Bpifrance et l'Etat, via la direction générale des entreprises lancent la première promotion de l'Accélérateur Industries et Technologies de Santé. Durant dix-huit mois, 29 entreprises implantées sur tout le territoire français participeront à ce programme sélectif, ciblé et personnalisé afin d'accélérer leur croissance.

Ce programme, financé par l'Etat dans le cadre de France 2030, est opéré par Bpifrance en partenariat avec les autres acteurs de la filières (France biotech, Snitem, Sidiv et les pôles de compétitivité du territoire) et en collaboration avec la nouvelle Agence Innovation en Santé (AIS) lancée le 31 octobre 2022. Son objectif est d'accompagner la croissance de startups et de PME d'un secteur qui participe au rayonnement de la France à l'étranger avec un excédent commercial de 5 milliards d'euros. Les entreprises de la promotion consolideront leur activité en renforçant les industries et les services pour une économie compétitive et respectueuse de l'environnement, en France et à l'international. Ce programme d'accélération, spécifiquement dédié aux entreprises de la filière Santé, aidera les entreprises participantes à intégrer les mutations réglementaires, innover, attirer et fidéliser les collaborateurs, bénéficier des conseils de pairs et tisser un réseau solide.

Cette nouvelle promotion est composée de 29 PME et Startups en croissance, ayant en moyenne 41 collaborateurs et réalisant un chiffre d'affaires moyen de près de 7 millions d'euros.

Les entreprises intègrent un programme d'accompagnement de dix-huit mois alliant conseil, formation et mise en relation axé sur les enjeux de la filière :

- **Conseil** : dès les premiers mois, chaque entreprise fera l'objet d'un diagnostic d'entrée afin d'analyser les axes prioritaires de croissance et suivra des modules de conseil adaptés au résultat pour activer les leviers identifiés.
- **Formation** : des séminaires seront organisés en partenariat avec l'école ESCP sur des thématiques ciblées avec des ateliers permettant aux entreprises de renforcer leurs compétences et de nourrir leurs réflexions stratégiques.
- **Rencontres filière** : Des journées filières seront dédiées aux enjeux spécifiques du secteur et des rencontres business seront organisées pour faciliter les rencontres professionnelles en plus des temps forts de la promotion comme les partages d'expérience et webinaires.



La trajectoire de croissance moyenne du CA des entreprises de la promotion s'est établie à 19 % sur la période 2019 – 2021.

Toutes partagent trois enjeux prioritaires, qui seront particulièrement travaillés pendant les 18 mois du programme :

- 85 % des entreprises déclarent vouloir travailler leur démarche stratégique ;
- 70 % des entreprises souhaitent se développer sur de nouveaux marchés en réalisant une opération de croissance externe dans les 2 ans et 75% ont un projet de développement à l'international ;
- 60 % souhaitent mettre l'accent sur la R&D et l'innovation.

Guillaume Mortelier, Directeur Exécutif en charge de l'Accompagnement chez Bpifrance déclare : « Ce nouveau programme, fer de lance de la communauté French Care, est entièrement dédié aux acteurs de la santé : entreprises des dispositifs médicaux, du médicament, du diagnostic In-Vitro, de la biotech et de l'e-santé. 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 les opportunités de croissance qu'offre cette filière de pointe qui participe au rayonnement de la France à l'étranger. »

Michael Danon, Responsable du GT PME du CSF santé ajoute : « Parce que de nombreuses pathologies restent encore sans traitement efficace, parce que les besoins de santé vont croissants et parce que la crise du Covid-19 a mis en lumière le besoin d'indépendance sanitaire du pays, les pouvoirs publics ont lancé le Plan Innovation Santé 2030. C'est dans ce cadre que l'Accélérateur de Bpifrance, accompagné par tous les acteurs du secteur, prend toute son importance pour permettre aux projets des startups et des PME innovantes d'être accompagnés jusqu'aux patients et aux professionnels de santé. »

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 50 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 la Filière Industries et Technologies de Santé

Bpifrance et la Direction Générale des Entreprises se sont associés à la France Biotech, SIDIV, SNITEM avec le soutien des pôles de compétitivité Alsace Biovalley, Atlanpôle Biothérapies, Eurobiomed, LyonBipole, Medicen Paris Region, Nutrition Santé Longévité pour piloter l'Accélérateur au plus près des préoccupations des entrepreneurs de la filière. La filière Industries et Technologies de Santé comprend l'ensemble des entreprises du territoire français concourant à la recherche, au développement, à la production et commercialisation dans le domaine de la santé : laboratoires pharmaceutiques, dispositifs médicaux, diagnostic in vitro et entreprises du numérique.

Le contexte dans lequel évolue actuellement la filière est marqué par une croissance mondiale de la demande en santé. Les entreprises doivent constamment adapter des innovations de rupture pour rester compétitives. La



concurrence étrangère est forte, elle requiert de s'adapter à une médecine de plus en plus personnalisée et à des exigences réglementaires et sanitaires croissantes.

Les technologies médicales multiples, les diagnostics et thérapies innovantes ainsi que des données plus facilement exploitables notamment grâce à l'intelligence artificielle et des objets connectés sont les grands enjeux de demain pour ce secteur économique.

Dans ces conditions le CSF des industries et technologies de santé propose, en utilisant les atouts majeurs de la filière et notamment de son tissu industriel innovant, solide et dynamique, une ambition forte à l'ensemble des acteurs concernés.

A propos de France 2030

Le plan d'investissement France 2030 :

- Traduit une double ambition : transformer durablement des secteurs clefs de notre économie (santé, énergie, automobile, aéronautique ou encore espace) par l'innovation technologique, et positionner la France non pas seulement en acteur, mais bien en leader du monde de demain. De la recherche fondamentale, à l'émergence d'une idée jusqu'à la production d'un produit ou service nouveau, France 2030 soutient tout le cycle de vie de l'innovation jusqu'à son industrialisation.

- Est inédit par son ampleur : 54 Md€ seront investis pour que nos entreprises, nos universités, nos organismes de recherche, réussissent pleinement leurs transitions dans ces filières stratégiques. L'enjeu : leur permettre de répondre de manière compétitive aux défis écologiques et d'attractivité du monde qui vient, et faire émerger les futurs champions de nos filières d'excellence. France 2030 est défini par deux objectifs transversaux consistant à consacrer 50 % de ses dépenses à la décarbonation de l'économie, et 50% à des acteurs émergents, porteurs d'innovation sans dépenses défavorables à l'environnement (au sens du principe « Do No Significant Harm »).

- Sera mis en œuvre collectivement : pensé et déployé en concertation avec les acteurs économiques, académiques, locaux et européens pour en déterminer les orientations stratégiques et les actions phares. Les porteurs de projets sont invités à déposer leur dossier via des procédures ouvertes, exigeantes et sélectives pour bénéficier de l'accompagnement de l'Etat.

- Est piloté par le Secrétariat général pour l'investissement pour le compte du Premier ministre et mis en œuvre par l'Agence de la transition écologique (ADEME), l'Agence nationale de la recherche (ANR), Bpifrance et la Banque des Territoires.

Plus d'informations sur : <https://www.gouvernement.fr/france-2030> | @SGPI_avenir

Bpifrance

Pierre Cejka

Tél. : 06 63 78 64 21

pierre.cejka@bpifrance.fr



Les 29 entreprises de la première promotion de l'Accélérateur Industries et Technologies de Santé

	<p>ALARA EXPERTISE</p> <p>ALARA est un expert en rayonnement. L'entreprise propose aux professionnels de la santé et au monde industriel un ensemble de prestations et solutions de management du risque lié à l'utilisation de rayonnements ionisants (RI) : audits, radioprotection, physique médicale, dosimètres, radiosensibilité, IRM, scanographie, etc. Leur équipe conseille, mène des expertises et des formations chez ses clients afin de mieux protéger les travailleurs, les patients et le public.</p> <p>https://alara-group.fr/</p>
	<p>AURORA STERILISATION</p> <p>AURORA propose une nouvelle solution de stérilisation pour dispositifs médicaux. Cette solution à basse température permet de stériliser des objets sans les endommager (certains nouveaux matériaux étant sensibles à la chaleur). De plus, cette méthode est non toxique, sans danger pour la santé ou l'environnement.</p> <p>https://www.aurora-sterilisation.com/</p>
	<p>BA HEALTHCARE</p> <p>BA HEALTHCARE est une société spécialisée dans le domaine de la robotique médicale (radiographie, exosquelette...). L'entreprise a codéveloppé le « DISCOVERY IGS 730 », un dispositif permettant de faire des images radiographiques peropératoires de très grande qualité, de manière automatique. BA HEALTHCARE met également son savoir-faire au service de nouveaux domaines d'application tels que la rééducation fonctionnelle ou l'autonomie des personnes.</p> <p>https://ba-healthcare.com/</p>
	<p>BASECAMP VASCULAR</p> <p>BCV (BASECAMP VASCULAR) est une entreprise de la MedTech française qui développe une solution pour améliorer la navigation endovasculaire. Son fil de guidage actif orientable est conçu pour fournir aux praticiens un accès direct aux vaisseaux cérébraux pour le traitement de l'AVC par thrombectomie mécanique.</p> <p>https://www.basecampvascular.com/</p>



	<p>BENOIT SYSTEMES</p> <p>BENOIT SYSTEMES est une société spécialisée dans la motorisation des dispositifs médicaux pour les personnes à mobilité réduite. Elle propose des kits de motorisation pour chaises et fauteuils roulants, mais également des accessoires bien-être (kit de transformation d'un fauteuil roulant en siège confortable basculant en arrière et outil de transport d'objets).</p> <p>https://benoisystemes.com/</p>
	<p>COMEPA</p> <p>COMEPA est une PME engagée depuis 1965 dans la poursuite de sa tradition de produits innovants dans deux domaines : les composants électroniques (conception et fabrication de thermostats, notamment pour l'industrie spatiale) et les dispositifs médicaux (solutions innovantes d'instruments visionnaires en chirurgie, cardiologie, anesthésie et en neurophysiologie).</p> <p>https://www.comepa.com/comepa-fr/</p>
	<p>CORTECNET</p> <p>CORTECNET produit et commercialise des molécules marquées aux isotopes stables, notamment destinées au marché de la Résonance Magnétique Nucléaire (RMN) et de la Tomographie par Émission de Positron (TEP). L'entreprise est capable de fournir tout type de composé marqué de manière uniforme ou sélective pour la chimie médicinale : petites molécules, protéines, acides aminés...</p> <p>https://cortecnet.com/</p>
	<p>CREAPHARM</p> <p>CREAPHARM accompagne des laboratoires pharmaceutiques, sociétés de biotechnologies et industriels cosmétiques depuis les phases de Recherche et Développement de leurs produits de santé ou cosmétiques jusqu'à leur commercialisation, tout au long du cycle de vie du produit (gestion d'essais cliniques, stockage, conditionnement, logistique, formulation cosmétique...).</p> <p>https://www.creapharm.com/fr/</p>
	<p>DIVERCHIM</p> <p>DIVERCHIM est le leader français de la synthèse organique de molécules originales en apportant à ses clients son expertise et ses capacités. Le savoir-faire de leurs chimistes leur a permis de développer un catalogue de plus de 10 000 molécules mises à la disposition de leurs clients, ainsi qu'une large gamme de services analytiques.</p> <p>http://www.diverchim.com/fr/</p>
	<p>EMOSIS</p>

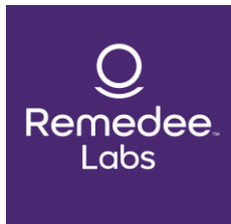


	<p>EMOSIS est une startup de la Medtech qui développe des diagnostics in vitro sanguins ciblant des maladies cardiovasculaires (AVC, infarctus du myocarde, embolie pulmonaire...). Ils proposent un kit de détection de thromboses à destination des laboratoires d'analyse, des hôpitaux, des laboratoires de recherche etc.</p> <p>https://www.emosis-diagnostics.com/</p>
	<p>HEMODIA</p> <p>Leader français de l'équipement médical indépendant depuis 1985, HEMODIA conçoit, produit et commercialise des dispositifs médicaux et électro-médicaux : kits de soins à usage unique (anesthésie, oncologie, dialyse, accès vasculaire...), matières plastiques à usage médical (tubulures d'arthroscopie, accessoires de dialyse et de perfusion...) et dispositifs médicaux d'arthroscopie (équipements de gestion des fluides).</p> <p>https://www.hemodia.com/fr/</p>
	<p>HYPNOVR</p> <p>HYPNOVR est un dispositif médical associant les bénéfices de l'hypnose médicale à la réalité virtuelle. Conçu par deux médecins anesthésistes, ce casque de réalité virtuelle a démontré son efficacité dans le traitement de la douleur et de l'anxiété au travers de 15 études cliniques : durée de séjour post opératoire divisée par 3,57 et consommation de morphiniques en diminution de 45%.</p> <p>https://hypnovr.io/fr/</p>
	<p>IMAGINE EYES</p> <p>IMAGINE EYES a introduit l'imagerie optique adaptative en médecine. Avec leur produit rtx1™, les médecins peuvent voir des détails aussi petits que des cellules individuelles dans la rétine des patients. Ils peuvent suivre des lésions rétinienne microscopiques qui étaient auparavant invisibles.</p> <p>Les médecins qui ont adopté le rtx1 ont publié plus de 200 articles évalués par des pairs. Leurs recherches ont révélé de nouvelles connaissances non seulement sur les maladies de la rétine, mais aussi sur l'hypertension artérielle, l'inflammation vasculaire et le diabète.</p> <p>https://www.imagine-eyes.com/</p>
	<p>MEDISUR</p> <p>MEDISUR développe et la commercialise des autotests de dépistage à destination du grand public. Les autotests MEDISUR sont des dispositifs médicaux de diagnostic in vitro, répartis parmi quatre gammes : prévention (cancer colorectal, cancer de l'estomac, cancer du sein, angine, infections urinaires, ménopause), fertilité (ovulation, fertilité masculine, grossesse),</p>



	<p>psychotropes (éthylotest, multi drogues, cannabis, nicotine) et Covid-19 (test antigénique et sérologie).</p> <p>https://www.medisur.fr/</p>
	<p>NEUROSERVICE-ALLIANCE</p> <p>Evaluation des propriétés pharmacologiques de médicaments pour le traitement des pathologies du Système Nerveux Central (tests neuropharmacologiques par électrophysiologie)</p> <p>https://www.neuroservice.com/</p>
	<p>NORAKER</p> <p>NORAKER propose des dispositifs médicaux à base de verre bioactif : un biomatériau unique favorisant la régénération du tissu osseux et disparaissant après quelques mois. Leurs produits trouvent leur application en chirurgies orthopédique, rachis, dentaire, ORL, médecine du sport, au travers de deux gammes : les substituts osseux synthétiques et les implants tendineux et ligamentaires en médecine du sport.</p> <p>https://noraker.com/fr/</p>
	<p>NOUVELLE MMO</p> <p>Depuis 1950, NOUVELLE MMO conçoit, fabrique et distribue des lits médicalisés et du mobilier à destination des établissements sanitaires et médico-sociaux (EHPAD, USLD, hôpitaux, SSR...). Leurs produits sont reconnus pour leur robustesse et leur adaptation aux attentes des patients, des résidents et du personnel soignant.</p> <p>https://mmomedical.fr/</p>
	<p>ORKEO</p> <p>ORKEO développe des médicaments vétérinaires pour le marché européen et américain.</p> <p>https://www.linkedin.com/company/orkeopharmaceuticaldevelopment/about/</p>
	<p>ORVIZ</p> <p>ORVIZ est un laboratoire de fabrication de prothèse, point de rencontre entre un Savoir-Faire d'excellence et un Équipement Ultra Moderne. Robots d'usinage, imprimante 3D, garantissant une Qualité sans Faille. Chaque réalisation, intégralement fabriquée en France, est issue d'une étroite collaboration entre prothésistes dentaires qualifiés et expérimentés et ingénieurs, tous au service d'une extrême précision pour un résultat optimum.</p> <p>https://www.linkedin.com/in/s%C3%A9bastien-orviz-b31888211/</p>



	<p>OURY GUYE</p> <p>OURY GUYE fabrique des instruments de chirurgie et ancillaires en intégrant et en maîtrisant les phases de sous-traitance tels que : traitement thermique, soudure TIG et laser, revêtement anodisation, 3D printing, forage profond, électroérosion par enfonçage, découpe laser et jet d'eau.</p> <p>https://oury-guye.com/</p>
	<p>PATIE MICHEL</p> <p>L'entreprise Patie MICHEL est spécialiste dans la conception de réseaux et installation de tuyauterie industrielle et fluides médicaux, implantée dans les Alpes Maritimes. Les deux fils Thierry et Patrick gèrent aujourd'hui l'entreprise familiale située dans la zone industrielle de Carros.</p> <p>https://patiemichel.com/</p>
	<p>PIXEE MEDICAL</p> <p>PIXEE MEDICAL développe des solutions innovantes de chirurgie assistées par la réalité augmentée. Le premier produit de la société bisontine s'adresse aux chirurgiens orthopédiques pour l'aide à la pose de prothèses totales de genou. Une première mondiale avec cette technologie a été réalisée en 2020. Avec leurs marquages CE et leurs approbations de la FDA, leurs produits sont distribués en Europe, en Australie et aux Etats-Unis.</p> <p>https://www.pixee-medical.com/</p>
	<p>RD BIOTECH</p> <p>RD BIOTECH est une société de biotechnologie qui propose des solutions sur-mesure en biologie moléculaire, immunologie et ingénierie cellulaire, dans le cadre des programmes Recherche & Développement, précliniques ou cliniques. L'entreprise produit des plasmides (ADN), des anticorps monoclonaux et recombinants, des protéines recombinantes et des cultures cellulaires. Elle propose également des services analytiques.</p> <p>https://www.rd-biotech.com/</p>
	<p>REMEDEE LABS</p> <p>REMEDEE conçoit le premier stimulateur électronique d'endorphines pour le grand public. Reposant sur une technologie disruptive qui permet de stimuler la sécrétion naturelle d'endorphines intracérébrales, Remedee Labs aidera à prendre facilement le contrôle sur sa douleur.</p> <p>https://remedeelabs.com/</p>



	<p>SPARTHA MEDICAL</p> <p>SPARTHA MEDICAL a développé un revêtement personnalisé pour dispositifs médicaux. Ce revêtement en biopolymères a des propriétés antimicrobiennes, antivirales, anti-inflammatoires et contre la résistance bactérienne (par l'éradication des bactéries résistantes aux antibiotiques). La startup propose ce revêtement aux fabricants de dispositifs médicaux (ex : implant), mais aussi aux hôpitaux (kit de revêtement) et à l'usage courant (spray biocompatible).</p> <p>https://fr.sparthamedical.eu/</p>
	<p>TERRAILLON</p> <p>TERRAILLON propose un certain nombre d'appareils, connectés ou non, pour le bien-être : aide à l'endormissement, réveil par la lumière, balances, accessoires pour la cuisine, pèse-personnes, appareils d'électrostimulation, thermomètre et tensiomètre.</p> <p>https://www.terraillon.com/fr/</p>
	<p>TOURINOX</p> <p>La société TOURINOX fabrique depuis 1992 du mobilier médico-chirurgical pour les hôpitaux, cliniques, médecins, maisons de retraite et l'ensemble des professions médicales. Leurs produits sont confectionnés à partir d'inox et de résine compacte pour répondre aux normes les plus exigeantes de qualité et d'hygiène du secteur médical.</p> <p>https://www.tourinox.com/</p>
	<p>TRANSPORTEO</p> <p>TRANSPORTEO propose un service de logistique médicale : solutions d'expéditions médicales pour les laboratoires et instituts de recherche (maîtrise de la chaîne de froid, des normes internationale).</p> <p>https://www.transporteo.com/</p>
	<p>YSLAB</p> <p>YSLAB est concepteur et fabricant de dispositifs médicaux, compléments alimentaires et cosmétiques innovants, de qualité et robustes destinés à la santé (ORL, Bucco-dentaire).</p> <p>http://yslab.fr/</p>