

24 startups qui façonneront la santé de demain

4ème édition du programme HiIT par la French Tech Grand Paris et le Digital Medical Hub

Paris, le 9 mars 2026 - À l'occasion du salon MedInTechs, la **French Tech Grand Paris** et le **Digital Medical Hub** dévoilent, en présence de leur parrain, le **Dr Olivier Véran**, les **24 startups lauréates** de la nouvelle édition du programme **Health Innovation Intensive Training (HIIT)**, dédié aux startups healthtech en phase pré-clinique.

Sélectionnées parmi **près de 70 candidatures**, ces jeunes entreprises bénéficieront d'un **programme intensif d'une semaine d'accompagnement entièrement dédié et gratuit**, mobilisant entrepreneurs, médecins, experts business et acteurs majeurs de l'écosystème santé afin de soutenir et d'accélérer le développement de leurs solutions innovantes.

Placée cette année encore **sous le Haut Patronage du Président de la République, Emmanuel Macron**, cette nouvelle promotion a été sélectionnée par un jury composé de professionnels de santé, d'investisseurs et d'experts reconnus du secteur.

L'ambition du programme **HIIT** est de **faire émerger et structurer les innovations de rupture en santé**, en accompagnant des startups capables de transformer durablement les pratiques médicales et le parcours de soins des patients.

Plusieurs institutions majeures de l'écosystème accueilleront durant une journée dédiée, la promotion tout au long de cette semaine d'immersion : **PariSanté Campus**, **l'Hôpital Hôtel-Dieu**, **AP-HP**, **BioLabs Hôtel-Dieu**, le **Ministère de la Santé** ainsi que **Bpifrance**.

Enfin, **Meta** accueillera la **soirée de lancement officielle du programme**, réunissant partenaires, journalistes et alumni des précédentes promotions.

Liste des 24 startups sélectionnées :

- **[ACES O+](#)** : Solution holistique de convalescence post-mastectomie couvrant les dimensions médicales, émotionnelles et pratiques du parcours. Plus de 22 000 femmes sont concernées chaque année en France.
- **[Aligna3D](#)** : Orthèses médicales personnalisées imprimées en 3D pour le hallux valgus. Génération automatisée à partir d'un scan 3D ou de photos smartphone, réduisant les récidives post-opératoires.
- **ANALOG** : Logiciel SaaS dédié au parcours péri-opératoire en anesthésie, intégrant IA médicale supervisée et consultation automatisée. Solution souveraine permettant de réduire de 30 à 40 % le temps de consultation..

- **BeLiver** : Analyse protéomique couplée à l'IA pour guider les oncologues vers le meilleur choix thérapeutique face aux cancers complexes. Premier produit ciblant le cancer du foie. Spin-off du BRIC.
- **Camille Care** : Carnet de liaison numérique pour la néonatalogie et la pédiatrie. Partage instantané de photos, vidéos et messages vocaux entre soignants et familles pour réduire l'angoisse de la séparation.
- **Carians** : Éditeur de deuxiemeavis.fr, permettant d'obtenir un avis médical spécialisé en moins de 7 jours auprès de 500 médecins référents, sur plus de 800 pathologies graves, rares et invalidantes.
- **ENDOless** : Application mobile privacy-first combinant auto-reporting et IA prédictive pour transformer l'expérience des femmes souffrant d'endométriose en données de santé exploitables cliniquement.
- **Gam'in Tech** : Thérapie numérique pédiatrique synchronisée aux données physiologiques. Micro-missions adaptées à l'enfant pour moduler les comportements avant dérive métabolique. Cible : diabète de type 1 pédiatrique.
- **HomePulse** : Diagnostic in vitro à domicile. Premier projet ThromboTrack : détection rapide du seuil critique de plaquettes en moins de 15 minutes, sans équipement spécialisé, pour patients sous chimiothérapie ou anticoagulants.
- **ISOKAN** : Solutions numériques multi-services pour faciliter la vie à domicile ou en structure d'accueil des seniors.
- **Kervalion** : Greffon osseux biosourcé, biorésorbable et antibactérien, imprimé en 3D pour la pose d'implants dentaires. Une seule intervention au lieu de deux ou trois. Marché visé : 7 milliards de dollars en 2032.
- **Leopa** : Psychiatrie de précision pour les pathologies chroniques, alliant IA, MedTech et psychologie clinique. Incubée à Télécom Paris, soutenue par un conseil scientifique de psychiatres renommés.
- **Luxoderm** : Dispositif médical WoundLight pour le traitement des plaies chroniques par concentrateurs luminescents. Technologie brevetée issue du Laboratoire Charles Fabry (Institut d'Optique / Paris-Saclay / CNRS).
- **nawu diagnostics** : Diagnostic des infections respiratoires à partir du souffle en 20 minutes. Appareil compact intégrant capture des aérosols et amplification moléculaire, sans laboratoire ni opérateur technique.
- **NerveAide** : Plateforme de neurostimulation portable et connectée pour la rééducation fonctionnelle. Déjà plus de 5 400 utilisateurs payants. Certification CE (MDR) en cours pour le marché européen.
- **OMALIA** : Stimulation cognitive personnalisée 24h/24 via IA éthique afin de retarder les effets de la maladie d'Alzheimer et soutenir les aidants.
- **Osoon Health** : Thérapie digitale pour l'accompagnement émotionnel des parcours de fertilité et de PMA. Outils cliniques et suivi personnalisé pour réduire la détresse et limiter les abandons de parcours.
- **PHYLAR** : Copilote IA pour pharmacies d'officine : sécurisation des délivrances, gestion intelligente des stocks et automatisation des tâches répétitives. Conforme HDS, Ségur et RGPD.

- [Protomia](#) : Jumeau numérique du visage généré à partir d'une vidéo smartphone ou d'images DICOM, permettant aux chirurgiens faciaux de simuler les résultats avant intervention.
- [RETRAS](#) : Rééducation fonctionnelle numérique par analyse des mouvements en temps réel via IA. Retour correctif visuel et sonore à domicile, suivi à distance. Cible : AVC, Parkinson.
- [Tanit Healthcare Technologies](#) : Dispositif médical numérique basé sur la Neuro-Symbolic AI pour le diagnostic et le traitement de l'infertilité, déployé en centres de PMA. IA souveraine et frugale.
- [TNDConnect](#) : Détection précoce et orientation médicale des Troubles du Neurodéveloppement (TND), touchant plus de 15 % de la population. Inscrit dans la Stratégie nationale TND 2023-2027.
- [Thread of Life Prime \(TOHA\)](#) : IA symbolique explicable pour la kinésithérapie libérale : détection automatique des signes d'alerte vitale et arbres décisionnels dynamiques conformes aux standards d'Evidence-Based Practice.
- [Vidjil-biotech](#) : Plateforme d'analyse du répertoire immunitaire pour le diagnostic des leucémies. TRL9, utilisée en routine clinique depuis 8 ans par plus de 40 équipes en Europe.

Des technologies qui transforment le parcours de soins

Les projets sélectionnés illustrent la richesse et la diversité des innovations actuellement à l'œuvre dans les secteurs de la healthtech et de la medtech. Ils couvrent l'ensemble du parcours de soins, du diagnostic à la rééducation, en passant par la prise en charge et le suivi des patients.

Plusieurs startups développent des solutions de diagnostic avancé et d'aide à la décision médicale, reposant notamment sur l'intelligence artificielle, la protéomique ou encore l'analyse du souffle, afin de permettre une détection plus précoce et plus précise de pathologies complexes.

D'autres innovations portent sur le développement de dispositifs médicaux personnalisés et de nouveaux biomatériaux, notamment grâce aux technologies d'impression 3D, avec pour objectif d'améliorer la précision des interventions et d'optimiser la récupération des patients.

Le programme met également en lumière des solutions dédiées au suivi à distance et aux soins à domicile, qu'il s'agisse de plateformes de rééducation numérique, de dispositifs de monitoring de maladies chroniques ou d'outils facilitant la coordination entre soignants, patients et aidants.

Plusieurs initiatives se concentrent par ailleurs sur des enjeux encore insuffisamment adressés par l'innovation médicale, tels que la santé mentale, la fertilité, la néonatalogie ou encore les troubles du neurodéveloppement.

En combinant intelligence artificielle, dispositifs médicaux connectés et plateformes numériques, ces innovations contribuent à l'émergence d'une médecine plus personnalisée, plus préventive et plus accessible, au cœur des transformations actuelles du système de santé.

Les porte-parole du programme se tiennent à votre disposition pour vous présenter les projets sélectionnés et vous mettre en relation avec les startups lauréates.

Pour toute demande d'information ou d'interview, n'hésitez pas à nous contacter.

Contact French Tech Grand Paris

Alexandra André

Directrice Générale de la French Tech Grand Paris

alexandra@frenchtech-grandparis.com

+33 6 13 45 51 35

Contact Kalamari

Maroua Derdega

maroua@kalamari.agency

+ 33 7 63 77 73 20

Contact Digital Medical Hub

Lucas Thiery

Directeur Général du Digital Medical Hub

lucas.thiery@dmh-aphp.fr

+33 6 07 45 97 03