



LUNDI 24 MARS 2025

Présentation des 12 start-up lauréates du concours start-up innovantes 2025

AI-Stroke développe une IA neurologue numérique sous la forme d'une appli mobile pour aider les premiers intervenants à détecter l'AVC dans un contexte où « Time is Brain ». Il s'agit d'une application mobile qui sera embarquée sur les tablettes déjà existantes dans les véhicules de secours pour guider le patient dans la réalisation d'exercices pertinents pour l'AVC (faites-moi un grand sourire – lever les bras comme ceci – Répétez quelques phrases après moi). Elle capture les vidéos et les analyse pour proposer une réponse adaptée.

Plus d'informations : <https://www.ai-stroke.com/>

DiappyMed développe *EkiYou*, une thérapie numérique d'aide au dosage de l'insuline. Elle permet d'adapter les dosages d'insuline des personnes atteintes de diabète et vise à améliorer le suivi glycémique des patients atteints de diabète de type 1 et de type 2 traités par stylo insuline en schéma basal/bolus.

Plus d'informations : <https://diappymed.com/>

Inen Robotics développe une plateforme robotique qui vise à réaliser des mini-chirurgies endoscopiques à l'intérieur du système digestif.

24 mars 2025

Présentation des 12 start-up lauréates du concours *Start-up Innovantes 2025* – Snitem

Dédiée aux gastroentérologues, conçue en particulier pour traiter les formes précoces des cancers digestifs (cancers colorectal, gastrique et œsophagien), le dispositif vise à faciliter des opérations aujourd'hui très complexes à réaliser.

Plus d'informations : <https://www.normandie-incubation.com/startup/inen-robotics/>

Olva Medical développe une plateforme interventionnelle portable et réutilisable destinée à traiter les troubles du rythme cardiaque. Cette solution regroupe des fonctionnalités d'une salle d'intervention d'électrophysiologie dans une mallette, avec des cathéters conçus pour être réutilisables plusieurs fois.

Plus d'informations : <https://www.olva-medical.com/>

Sit Up Medical développe *Sit Up*, un lit médicalisé verticalisable qui a pour ambition d'être à la fois un outil de prévention des maladies et risques professionnels en établissements de soin et un outil de prévention de perte/reprise de mobilité qui vise à faciliter l'intervention du soignant et l'autonomie du patient.

Plus d'informations : <https://www.situpmedical.com/>

Solsius souhaite améliorer la qualité de vie des patients diabétiques en répondant à l'une des complications majeures de cette maladie, le pied diabétique. Afin de prévenir ce risque, l'entreprise a développé un dispositif médical numérique de télésurveillance à l'aide de semelles connectées qui vise à détecter les écarts de températures et alerter les médecins des risques d'apparition d'ulcère de pied des patients.

Plus d'informations : <http://www.solsius.fr/>

SoQut-Imaging a pour but de transformer l'IRM hépatique en biopsie non invasive à l'aide de son logiciel d'imagerie médicale *ELiBio*®. Il vise à aider les hépatologues à diagnostiquer et suivre les maladies du foie gras (MASH) mais aussi à être utilisé dans les essais cliniques sur des nouvelles molécules de traitement.

Plus d'informations : <https://www.soqut-imaging.com/>

Spartha Medical a développé des solutions qui visent une personnalisation avancée des dispositifs médicaux indépendamment de leur géométrie, de leur constitution (orthopédique, dentaire, mailles pour hernies, soins des ulcères diabétiques) et du profil immunitaire du patient. Ces solutions, applicables sous forme de spray, revendiquent une action multifonctionnelle, combinant des propriétés antimicrobiennes, antivirales et anti-inflammatoires, ayant vocation à prévenir les complications dès l'implantation.

Plus d'informations : <https://fr.sparthamedical.eu/>

Stimuli Technology a créé *Tensi+* un dispositif médical conçu pour traiter, les symptômes de la vessie hyperactive (contractions musculaires involontaires de la vessie qui créent une envie soudaine et irrésistible d'uriner). Basée sur la neurostimulation, cette technique est non invasive et ne nécessite pas l'application de médicament au nerf tibial postérieur.

Plus d'informations : <https://www.tensiplus.com/fr/>

TheraSonic développe un robot médical conçu pour améliorer l'administration ciblée de médicaments dans le cerveau en perturbant temporairement la barrière hémato-encéphalique. En utilisant à la fois des ultrasons focalisés de faible intensité (LIFU) et des microbulles de gaz injectées par voie intraveineuse, cette solution vise à augmenter la concentration de médicaments dans le cerveau.

Plus d'informations : <https://www.therasonic.fr/>

VeinSound développe un dispositif médical utilisant des ultrasons focalisés de haute intensité (HIFU) pour traiter des varices de manière non invasive, non thermique, en cabinet.

Plus d'informations : <https://www.veinsound.com/>

Ynnov développe *Spineback*, un dispositif médical de modélisation et de visualisation 3D en temps réel pour une analyse posturale et dynamique des articulations allant du rachis aux membres inférieurs. Non irradiant, mobile, il a été conçu pour être utilisé au sein même du cabinet du praticien.

Plus d'informations : <https://spineback.fr/>



Informations de contact



Quentin Nogues,
responsable communication et relations presse – Snitem
01 47 17 63 35
quentin.nogues@snitem.fr



Marine Legendre,
chargée de communication – Snitem
01 47 17 63 74
marine.legendre@snitem.fr