

MARDI 2 JUIN 2026

Dans 7 jours, la medtech française s'invite à la Cité des Sciences lors de la 11^e journée Start-up innovantes

Le Snitem organise le mardi 9 juin 2026 la 11^e édition de la Journée Start-up innovantes du dispositif médical à la Cité des Sciences et de l'Industrie à Paris. Plus de 1 000 participants sont attendus pour cette journée dédiée à l'innovation medtech, au croisement entre entrepreneuriat, investissement et santé.



Un rendez-vous devenu incontournable pour l'écosystème medtech

Depuis sa première édition, la Journée Start-up innovantes du dispositif médical est **le seul événement dédié à l'innovation des technologies médicales à rassembler en un même lieu l'ensemble des acteurs de l'écosystème** : start-up, industriels, investisseurs, professionnels de santé, institutionnels et représentants des pouvoirs publics.

Cette 11^e édition se placera sous le signe du « scale-up » ou comment faire grossir les start-up et leur faire atteindre une dimension leur permettant de s'ancrer sereinement sur le territoire. Au programme, 5 parcours thématiques (Expertise, Business, Numérique, RSE, R&D), une session plénière et 12 ateliers **réunissant les grands acteurs de l'écosystème** : Medtronic, Doctolib, Urgo Medical, Bpifrance, la DGE, le CEPS... Plus de 2 000 rendez-vous BtoB personnalisés, des sessions flash

mentoring et des parcours thématiques sur mesure sont également proposés. Autant de formats conçus pour favoriser les rencontres et les opportunités de partenariats.

Le concours start-up : 12 innovations au service de la santé de demain

Moment fort de la journée, le concours start-up mettra en lumière 12 start-up sélectionnées pour la qualité et le potentiel de leurs innovations. Chacune disposera d'un temps de pitch devant un jury d'expert et l'ensemble des participants, avant que trois prix ne soient décernés en fin de journée :

- **Le Prix du jury**, attribué après délibération d'un panel d'experts (cf. encadré ci-dessous) ;
- **Le Coup de cœur du public**, récompensant la start-up plébiscitée par les participants de la journée ;
- **Le Trophée RSE**, remis à la start-up ayant le mieux intégré les enjeux de responsabilité sociétale.

Les 12 finalistes, annoncées le 31 mars dernier, couvrent un large spectre de l'innovation en santé, de la chirurgie robotisée au diagnostic cérébral, en passant par la neuromodulation, l'oncologie de précision et la cardiologie :

ELLES SONT FINALISTES DE L'ÉDITION 2026 DU CONCOURS

BeLiver développe un service d'aide à la décision thérapeutique en oncologie, grâce à une analyse fine des protéines de la tumeur couplée à de l'IA.

BlueBack propose une solution de rééducation périnéale associant l'EMG assisté par l'IA pour prévenir et traiter les troubles pelviens.

ClearSurgery conçoit une plateforme logicielle immersive qui connecte et affiche sans fil toutes les sources d'imagerie chirurgicale pour assister les équipes au bloc opératoire.

CogniScan développe un dispositif médical portable d'imagerie cérébrale par micro-ondes pour diagnostiquer précocement les AVC.

IPerf met au point une canule artérielle innovante visant à réduire les complications vasculaires lors des ECMO.

Oktoscience a mis au point un implant intelligent de neurostimulation pour restaurer l'activité du système nerveux dans le cas d'épilepsie résistante.

Oncelia développe une brassière intelligente (PHIBRA) dédiée à la détection précoce du cancer du sein par bioimpédance et thermographie.

PFFI (Pegase Fayada Flexible Instrumentation) élabore une instrumentation rachidienne flexible innovante visant à préserver la mobilité après chirurgie de la colonne vertébrale.

Procope Medicals ambitionne une nouvelle génération de prothèse cardiaque avec son cœur artificiel total miniaturisé.

RainPath AI développe un logiciel médical d'IA pour transformer des lames de prélèvement non colorées en images diagnostiques.

Sonomind conçoit un dispositif médical de neuromodulation par ultrasons ciblés pour traiter la dépression résistante.

Swiift Imaging met en place une solution d'échographie robotisée avec retour de force pour réaliser des échographies à distance.

👉 Plus d'informations et inscriptions : <https://journee-start-up-dm.snitem.fr/>

Les membres du jury :

- Olivier ARSAC, *Directeur Medtronic IHS France / Suisse Romande – integrated Health Solutions* – Medtronic
- David Belando, *Directeur général* - Urgo Medical
- Laurence COMTE-ARASSUS, *Présidente* – Snitem
- Stéphane REGNAULT, *Président du directoire* – Vygon
- Peggy REMATIER, *Responsable sectorielle innovation* - Bpifrance

A propos du Snitem

Créé en 1987, le Snitem est le syndicat de référence des entreprises du dispositif médical en France.

Il rassemble plus de 600 entreprises, au cœur d'un écosystème de près de 88 000 emplois directs, qui conçoivent, fabriquent et commercialisent des technologies essentielles au diagnostic, au soin, à la prévention et au suivi des patients.

Acteur clé du dialogue avec les pouvoirs publics, le Snitem représente, accompagne et valorise un secteur stratégique pour l'innovation, la souveraineté sanitaire et la performance du système de santé.

www.snitem.fr

Contact : Quentin Nogues – responsable communication et relations presse : communication@snitem.fr / 07 62 34 60 62