



## FINAL NEWS

### LE LETI LANCE LA 2<sup>NDE</sup> EDITION DE SON PROGRAMME « ENTREPRENEUR MEDTECH EN RESIDENCE » POUR CREER DES START-UPS SPECIALISEES DANS LES SOLUTIONS DE SANTE INNOVANTES

GRENOBLE, France – 1<sup>er</sup> aout 2018 – Le Leti, institut de recherche technologique de CEA Tech qui compte déjà plus de 60 start-ups à son actif, poursuit le développement de son activité de création d'entreprise et lance la 2<sup>ème</sup> édition de son programme « Entrepreneur Medtech en Résidence » pour faciliter l'émergence de solutions innovantes qui relèveront les challenges de la médecine de demain.

La 1<sup>ère</sup> édition a permis la sélection d'un projet autour de l'Internet des objets pour la santé en partenariat avec un ingénieur senior medtech et un clinicien. Le projet est actuellement en phase d'incubation.

Les entrepreneurs qualifiés pour rejoindre ce programme auront accès aux plateformes technologiques, précliniques et cliniques de pointe du Leti, à son savoir-faire dans le développement et la création de produits et solutions, ainsi qu'à son expertise dans le lancement de start-ups innovantes. L'approche globale du Leti pour le développement de dispositifs médicaux est le résultat de la combinaison de l'excellence, de l'expertise et de l'approche multidisciplinaire de ses chercheurs, de son infrastructure et de ses relations privilégiées avec de grands partenaires de l'industrie médicale.

Pour cette deuxième édition, le Leti cible des domaines alignés avec les besoins médicaux, industriels et sociétaux, dont :

- **le diagnostic au chevet du patient**
- **l'internet des objets pour la santé (de la prévention à la thérapie)**
- **les dispositifs médicaux de thérapie innovante, comme la délivrance de médicament, les effecteurs physiques, la bioélectronique**
- **et les dispositifs médicaux permettant de suivre l'exposome (exposition environnementale)**

Les entrepreneurs sélectionnés pour ce challenge bénéficieront d'une période d'accompagnement de 6 à 12 mois incluant :

- l'accès aux équipes de recherche, laboratoires et à l'expertise technique du Leti (installations de pointe : salles blanches, photonique, biologie, chimie, microfluidique, électronique, modélisation, caractérisation, plateforme préclinique et clinique)
- l'identification de la propriété intellectuelle concernée parmi un portefeuille de 2760 brevets
- les ressources nécessaires pour le co-développement d'une preuve de concept basée sur la propriété intellectuelle pour l'application et le marché visé
- l'accès au programme start-up du Leti et potentiellement, après étude au cas par cas, aux programmes de parrainage de ses partenaires.

Les dossiers de candidature sont à transmettre au plus tard le **1<sup>er</sup> décembre 2018**.

Modèle de réponse



Leti\_Dossier de  
candidature\_EIR Med1

Contact: [Philippe.RUFFIN@cea.fr](mailto:Philippe.RUFFIN@cea.fr)