



E.S.T.E.R
LIMOGES TECHNOPOLE

DOSSIER DE PRESSE

LE SHOWROOM DES TALENTS #5

Mardi 9 juillet 2019

SOMMAIRE

Communiqué de synthèse

ESTER TECHNOPOLE

ICOHUP (*RIUM*)

LIJE TECHNOLOGIES (*I-TOPO*)

ONCOMEDICS

RECYCLAMER INNOVATION



COMMUNIQUE DE SYNTHÈSE

LE SHOWROOM DES TALENTS #5 INNOVATION, ACTION !

La cinquième édition du SHOWROOM des TALENTS d'ESTER s'est tenue aujourd'hui, en présence de Gaston Chassain, vice-président de Limoges Métropole et président de la Technopole. A cette occasion, quatre entreprises du Parc ont fait découvrir à 80 visiteurs, leurs dernières innovations dans les domaines de l'électronique, du numérique, mais aussi des biotechnologies.

ICOHUP développe des instruments de mesure de pollution à la fois performants, compétitifs et hautement connectés, à destination des professionnels et du grand public. La startup a aujourd'hui mis en avant **RIUM**, son détecteur de radioactivité. Elle a aussi présenté ses quatre offres d'emploi à pourvoir.

LIJE TECHNOLOGIES a réalisé des démonstrations d'**i-Topo**, l'application web et mobile qui permet de gérer les chantiers de manière intelligente, collaborative et enrichie, notamment grâce aux photos.

ONCOMEDICS a présenté son **ONCOGRAMME®**, un dispositif médical de diagnostic in vitro déterminant la chimiothérapie optimale pour traiter les patients luttant contre un cancer colorectal métastatique.

RECYCLAMER INNOVATION a séduit le public avec son robot solaire innovant, qui dépollue tous les espaces aquatiques. Cet « aspirateur des mers » permet la collecte et le traitement de déchets solides et liquides.

Contact presse :

Eve Leboutet

05 55 42 60 00 / 06 31 39 95 65

eve.leboutet@ester-technopole.org



ESTER Technopole

Portée par la Communauté urbaine Limoges Métropole, ESTER Technopole fédère, sur 210 hectares, **186 entreprises, clusters, laboratoires et centres de ressources technologiques**. Elle rassemble **plus de 2 700 emplois** et 850 étudiants de l'enseignement supérieur.

Les **filières d'excellence industrielle** sont représentées par les Pôles de compétitivité (ALPHA – Route des Lasers & des Hyperfréquences® & le Pôle Européen de la Céramique), ainsi que par le living'lab Autonom'lab.

La Technopole ESTER réunit sur un même site des partenaires de proximité, acteurs dans la création et le développement des entreprises innovantes. Elle offre ainsi un environnement privilégié, favorable aux synergies, et un accompagnement spécifique, dédié à la création et à l'essor des projets de haute technologie.

ESTER Technopole est membre de RETIS (réseau national des acteurs de l'innovation) et de l'IASP (International Association of Science Parks).

Site Internet : www.ester-technopole.org

Contact presse :

Eve Leboutet – Chargée de communication

06 31 39 95 65

eve.leboutet@ester-technopole.org





ICOHUP (RIUM)

ICOHUP développe **des instruments de mesure de pollution**, à la fois performants et compétitifs. Son objectif est de déployer des réseaux de mesures de pollution puissants et connectés. ICOHUP travaille à l'amélioration de l'expérience utilisateur au travers d'outils simples et complets.

RIUM, son détecteur de radioactivité hautement connecté, est capable de communiquer avec ou sans fil. Il permet à l'utilisateur d'avoir un aperçu en temps réel des différentes informations mesurées, sur son smartphone ou en ligne sur des serveurs sécurisés. RIUM se décline en deux versions, professionnelle et grand public.

Compacte et étanche, sa version professionnelle fournit, en temps réel, trois informations essentielles dans la surveillance d'un environnement radiologique : l'activimétrie (cps), la dosimétrie ($\mu\text{Sv/h}$) et la spectrométrie (spectre gamma du rayonnement).

ICOHUP dispose aujourd'hui de **4 offres d'emploi à pourvoir**.

Pour les consulter : www.icohup.com/postes/

Site Internet : www.icohup.com

Contact presse :

Gaël Patton - Président

06 21 90 19 60

gael@icohup.com





LIJE TECHNOLOGIES (I-TOPO)

La startup Lije Technologies a développé **i-Topo**, un outil de suivi et de coordination des chantiers. Cette application web et mobile permet de gérer les zones de travaux de manière intelligente, collaborative et enrichie, notamment grâce aux photos.

I-Topo s'adresse aux collectivités, aux gestionnaires de réseaux, aux bureaux d'études ou bien encore aux sociétés de travaux publics.

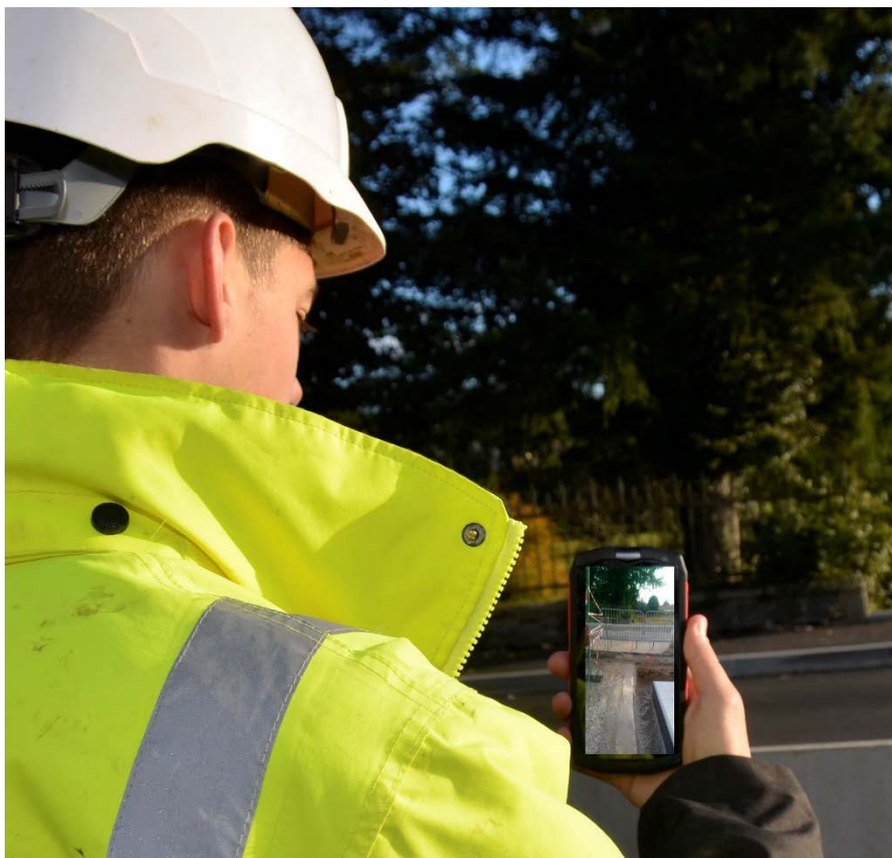
Site Internet : <http://www.i-topo.fr>

Contact presse :

Gérald Vernadat - Business Development Manager

07 52 62 99 77

gerald@lije-technologies.fr





ONCOMEDICS

Oncomedics commercialise un test permettant de **personnaliser la chimiothérapie** utilisée pour traiter chaque patient luttant contre un cancer colorectal métastatique (stade IV).

Aujourd'hui, face à un protocole de traitement standard, un patient ne dispose que de 46% de chance de recevoir un traitement de chimiothérapie d'emblée efficace en 1^{ère} ligne. **L'Oncogramme®**, dispositif médical de diagnostic in vitro, accroît ses chances à 84%.

Le principe consiste à exploiter un fragment de la tumeur, d'où les cellules tumorales sont extraites et cultivées en laboratoire, puis mises en contact in vitro avec les différents médicaments anti-cancéreux envisagés pour traiter le patient. A l'issue de ce test, Oncomedics délivre aux équipes soignantes un profil personnalisé, afin de déterminer pour chaque patient le traitement le plus efficace pour détruire les cellules de sa tumeur.

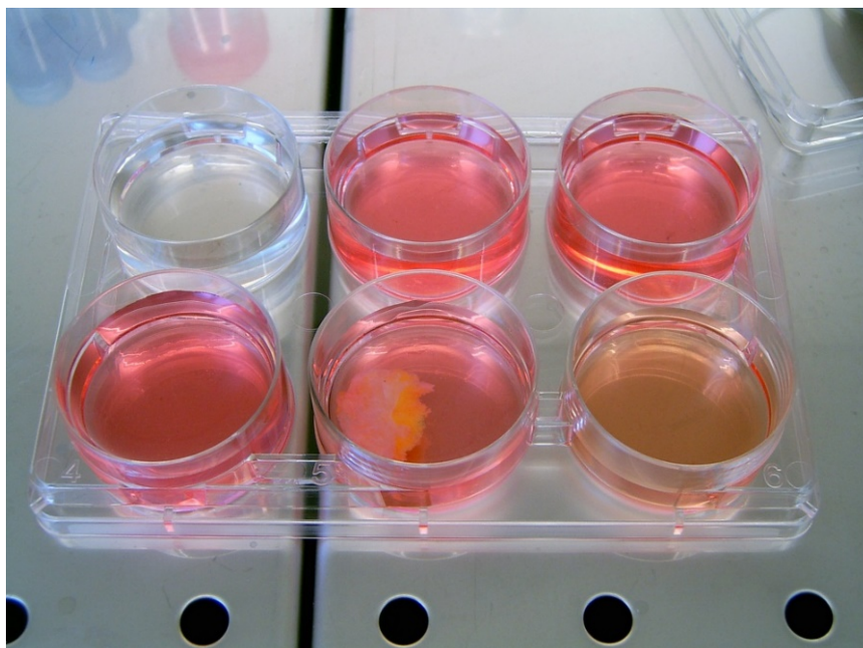
Site Internet : www.oncomedics.com

Contact presse :

Christophe Lautrette - Directeur Général

06 18 00 75 76

c.lautrette@oncomedics.com





RECYCLAMER INNOVATION

Le RECYCLAMER est un **robot solaire innovant** permettant de **dépolluer les espaces aquatiques**.

Cet « aspirateur des mers » permet la collecte et le traitement de déchets solides et liquides dans les ports et zones aquatiques, grâce à un procédé unique au monde.

Autonome, grâce à la combinaison de panneaux solaires et de batteries, le Recyclamer sera proposé pour le nettoyage des espaces aquatiques (lacs, étangs), côtiers et portuaires. Il ramasse tous résidus flottants, y compris les hydrocarbures et cyanobactéries.

Il peut également être utilisé pour sensibiliser le grand public aux problématiques de pollution des eaux.

Site Internet : www.recyclamer-innovation.com

Contact presse :

Alan d'Alfonso Peral - Président

06 33 78 56 56

recyclamer@gmail.com

