

# LE SHOWROOM

ESTER TECHNOPOLE

## DOSSIER DE PRESSE

**LE SHOWROOM #1**

**ESTER fait son SHOW !**

*Mardi 24 avril 2018*



## SOMMAIRE

Communiqué de synthèse

ESTER Technopole

IKALOGIC

LUXERAM

PEARL

UNOVA



## COMMUNIQUE DE SYNTHÈSE

### LE SHOWROOM d'ESTER #1 A la découverte des entreprises de la Technopole !

La première édition du SHOWROOM d'ESTER s'est tenue le mardi 24 avril 2018, sur le Forum de la Coupole. Quatre entreprises du Parc technopolitain ont ainsi pu présenter leurs toutes dernières innovations dans les domaines de l'électronique, de la céramique, de l'environnement, mais aussi du numérique.

**IKALOGIC** a permis aux visiteurs d'effectuer des mesures simples avec leur nouvelle sonde d'oscilloscope ultra-portable et avec un instrument traditionnel. Le produit révolutionnaire d'IKALOGIC a démontré sa pertinence en termes de facilité d'utilisation et d'ergonomie.

**LUXERAM** a séduit le public avec son exposition de bijoux, créés avec des Diamants de céramique®, un matériau innovant qui a fait l'objet d'un dépôt de brevet mondial. Sous un microscope, les curieux ont observé la structure d'une céramique transparente et les effets étonnants qui se révèlent sous la lumière UV.

**PEARL** a présenté son nouveau produit, issu de sept années de R&D, Biosorb®. Ecologique et facile à utiliser, ce tapis permet de piéger, à moindre coût et avec des rendements records, les métaux et radionucléides dissouts dans les eaux, même à l'état de traces.

**UNOVA** a proposé des démonstrations de ses applications mobiles pour le sport, APPIGYM et APPICOACH. Le nouveau design et les dernières fonctionnalités d'APPICOACH ont été dévoilés à cette occasion.

**Forte du succès de ce premier SHOWROOM, qui a accueilli plus d'une centaine de visiteurs, ESTER Technopole vous proposera de découvrir quatre nouvelles entreprises innovantes en juillet prochain.**

**Contact presse :**

Eve Leboutet

06 31.39 95 65

eve.leboutet@ester-technopole.org



## ESTER Technopole

Portée par la Communauté d'agglomération de Limoges Métropole, ESTER Technopole fédère, sur 210 hectares, **187 entreprises, clusters, laboratoires et centres de ressources technologiques**. Elle rassemble **plus de 2 600 emplois** et 850 étudiants de l'enseignement supérieur.

Les **filiales d'excellence industrielle** sont représentées par les trois Pôles de compétitivité (ALPHA – Route des Lasers & des Hyperfréquences®, le Pôle Européen de la Céramique et le Pôle Cancer-Bio-Santé), ainsi que par le living/lab Autonom'lab.

La Technopole ESTER réunit sur un même site des partenaires de proximité, acteurs de la création, de l'accompagnement et du développement d'entreprises innovantes. Cet écosystème constitue un élément d'**attractivité** auprès des entreprises exogènes au territoire.

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

**Site Internet :** [www.ester-technopole.org](http://www.ester-technopole.org)

### Contact presse :

Eve Leboutet – Chargée de communication

06 31 39 95 65 - [eve.leboutet@ester-technopole.org](mailto:eve.leboutet@ester-technopole.org)





## IKALOGIC

IKALOGIC conçoit et fabrique des **instruments de mesure** (oscilloscopes et analyseurs logiques) pour les ingénieurs en électronique spécialisés dans le développement de systèmes embarqués. Ses produits couvrent de nombreuses industries, comme l'IOT, la robotique ou l'industrie aérospatiale. L'ergonomie des appareils de mesures actuels n'étant pas satisfaisante, IKALOGIC souhaite **réinventer des instruments**, notamment l'oscilloscope, sous une forme qui privilégie **l'expérience utilisateur**.

### Chiffres clés :

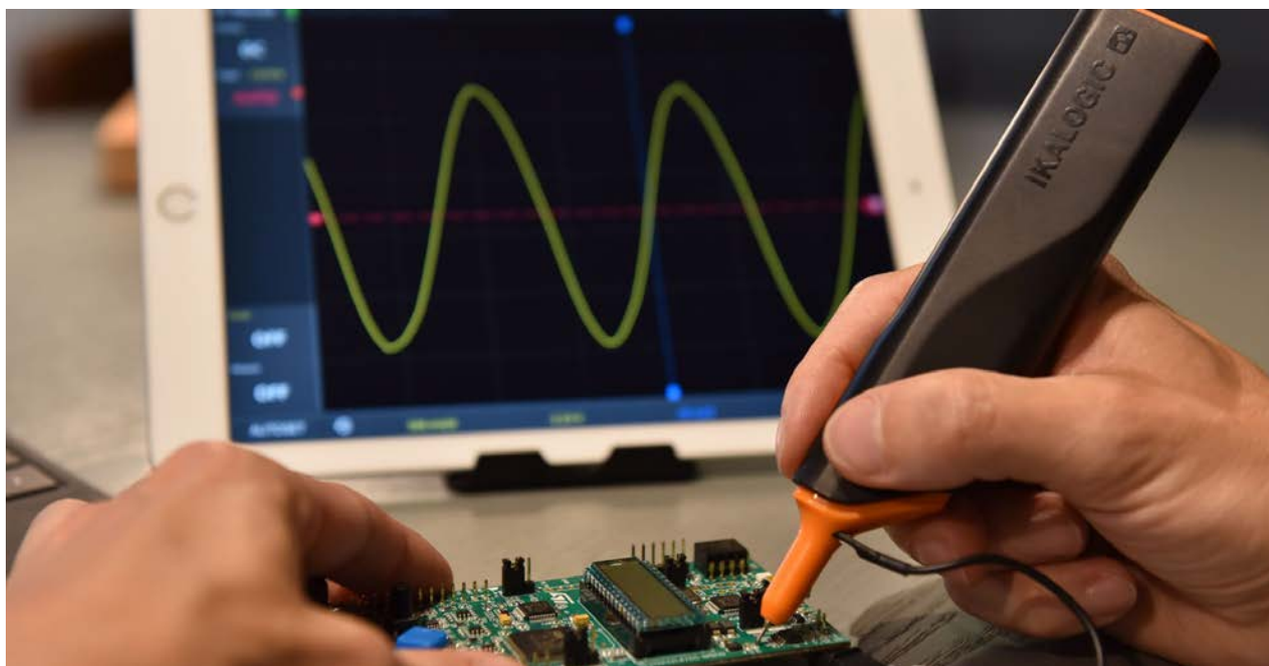
- Entreprise créée en 2010
- 10 passionnés
- 400 K€ de CA en 2017.

Site Internet : [www.ikalogic.com](http://www.ikalogic.com)

### Contact presse :

Ibrahim Kamal - CEO

05 55 35 80 28 - [i.kamal@ikalogic.com](mailto:i.kamal@ikalogic.com)



*IkaScope: l'oscilloscope ultra-portable*

# LUXERAM

## LUXERAM

Après quinze années de recherche scientifique, LUXERAM révolutionne l'univers de la céramique en 2016 avec la création de **Diamant de céramique**<sup>®</sup>, un **matériau révolutionnaire** qui fait l'objet d'un **brevet mondial**. Il s'agit de la première céramique haute-couture du marché, qui permet des créations 100% sur-mesure en termes de forme, de texture, de couleur et de transparence.

Robustesse et délicatesse, pureté inégalée laissant découvrir l'éclat de mille facettes... La perfection et la magie de la **céramique transparente, la couleur en plus !**

La stratégie de LUXERAM consiste à nouer des **partenariats privilégiés avec quelques grandes marques de luxe** pour accélérer leur développement, avec l'ambition de devenir le spécialiste mondial de la céramique transparente sur le marché du luxe. Pour cela, l'entreprise réalise des études de faisabilité, fabrique des prototypes et des pièces de série pour de grands noms du luxe en recherche de produits fortement différenciants.

Site Internet : [www.luxeram.fr](http://www.luxeram.fr)

### Contact presse :

Valérie Varenne – Directrice générale  
07 89 03 74 81 - [valerie@luxeram.fr](mailto:valerie@luxeram.fr)



*Palette de couleurs*



## PEARL

La SAS PearL se consacre à la **mesure des rayonnements nucléaires et de la radioactivité, ainsi qu'à l'expertise et aux conseils correspondants**. Elle s'est engagée, en outre, dans des activités de recherche et développement dans ce même domaine, en liaison étroite avec les laboratoires de recherche de l'Université de Limoges et du CNRS.

Créée en janvier 2006, PearL résulte de l'externalisation d'activités de mesures, recherches et expertises pratiquées au Centre d'Etude et de Mesure des Rayonnements Nucléaires et de Dosimétrie (CEMRAD) au sein de l'IRCOM (unité mixte de recherche Université de Limoges-CNRS). Durant dix années, au travers de ses recherches, ce centre a contribué à expertiser pour les instances régionales et nationales l'impact sur l'environnement des anciens sites miniers d'uranium en région Limousin. L'action de PearL se situe dans la continuité de ces travaux passés et la Société **bénéficie de longues années d'expérience dans les mesures de radioactivité et l'expertise associée** qui lui confèrent une compétence certaine.

Après sept ans de R&D en réponse à une problématique de traitement d'exhaure minier, elle a développé **Biosorb®**, un tapis capable de piéger à moindre coût et avec des rendements records les métaux et radionucléides dissouts dans les eaux, même à l'état de traces. Elaboré à partir d'écorces d'arbres broyées et activées par un procédé de chimie verte, puis insérées dans un non-tissé en sous-produit de teillage de fibres de lin, Biosorb® est à la fois **écologique et simple à mettre en œuvre**.

**Site Internet :** [www.pearl-sas.com](http://www.pearl-sas.com)

### Contact presse :

Loïc Jauberty – Responsable R&D

05 55 43 69 95 - [loic.jauberty@pearl-sas.eu](mailto:loic.jauberty@pearl-sas.eu)



*Tapis Biosorb®*



## UNOVA

UNOVA participe à la transformation numérique de ses clients en leur apportant des **solutions numériques sur-mesure**. Historiquement, l'entreprise possède une branche d'activité développant des applications mobiles pour le sport. Elle propose notamment deux produits applicatifs mobiles : **APPIGYM** et **APPICOACH**. L'entreprise développe aussi des prestations personnalisées sur demande de ses clients. Son éventail de compétences va de l'application mobile au site institutionnel.

**APPIGYM, outil unique de notation**, est une application mobile pour tablette numérique d'aide au jugement des compétitions de gymnastiques artistiques féminine et masculine. Cette application permet de noter en temps réel les gymnastes lors des concours. Cet outil remplace une phase de calcul manuel, fiabilisant ainsi les notes et offrant un gain de temps.

**APPICOACH** est une application de gestion des présences pour les clubs sportifs. Cet outil simplifie la vie des entraîneurs et des joueurs. Il va permettre d'organiser les matchs, de construire un suivi stable des joueurs et une meilleure organisation dans la construction des horaires d'entraînements. Depuis la création d'UNOVA, l'activité n'a cessé de croître : près d'un millier de sportifs utilisent cette application et une quinzaine de clubs est équipée des services de l'entreprise.

**Site Internet** : [www.unova.fr](http://www.unova.fr)

**Contact presse :**

Simon Parre – Président

06 15 30 66 25 - [simon.parre@unova.fr](mailto:simon.parre@unova.fr)

