LE SHOWROOM

ESTER TECHNOPOLE

DOSSIER DE PRESSE

LE SHOWROOM #3 ESTER fait son SHOW!

Mardi 11 décembre 2018















SOMMAIRE

Communiqué de synthèse

ESTER Technopole

ALLSPLANN

EASYCERAM

GRAINS'UP

INPLANTA



COMMUNIQUE DE SYNTHESE

LE SHOWROOM #3 Les entreprises de la Technopole ESTER se dévoilent!

La troisième édition du SHOWROOM d'ESTER s'est tenue le mardi 11 décembre 2018, sur le Forum de la Coupole. Quatre entreprises du Parc technopolitain ont présenté leurs toutes dernières innovations dans les domaines de l'électronique, de la céramique, du numérique, mais aussi de la botanique, à plus d'une centaine de visiteurs.

ALLSPLANN a séduit le public avec ses solutions d'éclairage LED innovantes, performantes et simples d'utilisation. La première, connectée, pilote les éclairages depuis un smartphone et la seconde reproduit les bienfaits de la lumière naturelle sur le corps humain tout au long de la journée.

EASYCERAM, premier Fab Lab spécialisé dans la conception et la mise en forme des céramiques, soutient la réalisation des projets en formant au numérique et en apportant son expertise sur la conception de produit. Les participants ont assisté à des démonstrations d'imprimantes 3D.

GRAINS'UP conçoit et réalise des outils numériques interactifs sur-mesure, au service des tuteurs et formateurs, pour évaluer et transmettre les compétences dans l'entreprise. Le **Programme Pi** est une solution innovante qui permet de tester, développer et certifier les savoirs en calculs et raisonnements, utiles dans chaque métier.

INPLANTA a présenté son produit phare, **le Plantaphore**®, véritable écosystème miniature qui permet à la plante de croître pendant plusieurs mois sans aucun entretien, grâce à un gel nutritif original totalement naturel. Les visiteurs ont découvert leurs dernières collections de mystérieuses plantes carnivores, de gigantesques séquoias ou encore des ceps de vigne...

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 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 **filières 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.

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

Contact presse:

Eve Leboutet – Chargée de communication 06 31 39 95 65 - eve.leboutet@ester-technopole.org







ALLSPLANN

Entreprise créée en 2011 et spécialisée en éclairage LED, ALLSPLANN distribue une large gamme de matériels standards et concentre son savoir-faire dans la conception et le développement de produits innovants, axés sur la simplicité d'utilisation, la fiabilité et la performance.

Deux nouveautés seront lancées en 2019 :

- > Une solution connectée pour piloter ses éclairages depuis son smartphone.
- > Une solution d'éclairage dynamique centrée sur le bien-être, en reproduisant les bienfaits de la lumière naturelle sur le corps humain tout au long de la journée (resynchronisation du rythme circadien). Ce produit, alliant bien-être et économie d'énergie, est très simple d'installation, aussi bien en neuf qu'en rénovation.

Site Internet: www.allsplann.com

Contact presse : Olivier Pinon - CEO

09 81 44 78 75 - olivier.pinon@allsplann.com







EASYCERAM

EasyCeram est le tout premier Fab Lab dans le domaine de la céramique en France. Les Fab labs constituent un réseau mondial de laboratoires locaux, qui rendent possible l'invention en donnant accès à des outils de fabrication numérique.

EasyCeram est spécialisé dans la conception et la mise en forme des céramiques, mais laisse place aux polymères et matériaux en tous genres. Son objectif est de soutenir la réalisation des projets en formant au numérique et en apportant son expertise sur la conception de produit.

Site Internet: www.easyceram.fr

Contact presse:

Simon Gal – FabManager | Designer de produit

05 55 42 61 50 - s.gal@cttc.fr







GRAINS'UP

Grains'up conçoit et réalise des outils numériques interactifs sur-mesure, au service des tuteurs et formateurs, pour évaluer et transmettre les compétences dans l'entreprise.

Former un intérimaire au poste, intégrer une nouvelle recrue, faire évoluer en interne, évaluer pour construire un plan de formation..., les outils numériques permettent de gagner du temps, d'améliorer l'efficacité du tuteur ou du formateur, de fonctionner à distance, d'individualiser les parcours....

Avec Programme Pi, Grains'up a également développé une expertise sur les compétences en calculs et raisonnements utiles dans chaque métier : 94% des personnes au travail utilisent au moins une compétence mathématique chaque jour. Revoir les fondamentaux, se mettre en situation pour s'entraîner, certifier ses compétences en contexte, la confiance dans ses propres calculs et raisonnements, sont source de fiabilité, d'autonomie et d'initiative.

Site Internet: www.grains-up.com

Contact presse:

Guillaume Isnard - PDG

06 74 13 47 06 - gisnard@grains-up.com







INPLANTA

InPlanta, c'est une alchimie qui allie la beauté végétale, les technologies scientifiques les plus contemporaines et la création artistique pour sublimer la décoration d'intérieur.

Dans son atelier de production, l'équipe InPlanta porte une attention toute particulière à la conception et à la production de son produit phare, le Plantaphore®: chacun est unique. De jeunes plantes rares ou remarquables sont délicatement introduites dans des écrins de verre protecteurs, au sein desquels elles vont se développer harmonieusement. Les designs imaginés par les artistes créateurs partenaires d'InPlanta facilitent l'acclimatation de la plante et lui permettent de s'épanouir durablement dans ses nouvelles conditions de vie.

A la fois esthétique et fonctionnel, le Plantaphore® est un véritable écosystème miniature qui permet à la plante de croître pendant plusieurs mois, sans aucun entretien, grâce à un gel nutritif original totalement naturel.

Site Internet: www.inplanta.fr

Contact presse:

David Marionnet - PDG

06 87 33 92 73 - david.marionnet@inplanta.fr



