

La Photo



Le LAB'O Village by CA organisait les **23, 24 et 25 juin 2021** les « **Connexion Days** » : un événement permettant aux décideurs du territoire de se réunir autour des enjeux de la transition numérique. Entre conférences, ateliers et visites, tous les professionnels et cadres dirigeants de TPE, PME et industries ont participé à des moments d'échanges et de partage, leur permettant d'obtenir des solutions concrètes autour de 3 thématiques successives : **la transformation digitale, l'intelligence artificielle et le prototypage.**

Sur ces 3 journées a eu lieu une cinquantaine de formats, animés par des experts reconnus ! Au total ce sont plus de **200 professionnels** qui ont participé à l'événement.



La citation

« **AgreenTech Valley est plus qu'un partenaire pour Seabex. L'équipe du Cluster accompagne Seabex depuis son implantation à Orléans sur le volet stratégique, métier et opérationnel, avec le rôle d'un facilitateur.** »
Taher MESTIRI - Pdt & CTO de Seabex

5

Depuis 5 ans, **SAXO 45** accélère le développement de 8 jeunes entreprises innovantes par an, avec le soutien fidèle de ses partenaires Orléans Métropole, RCVL, CACL, présents depuis l'origine.

Le 1^{er} juillet dernier, les entreprises de la saison 5 ont dignement célébré la fin du programme au LAB'O. Le dynamisme et la créativité des entrepreneurs ont rayonné au 5^e étage pendant les interviews croisées. Retrouvez- les sur www.saxo45.fr et laissez- vous guider pour la **saison 6** sur le site !

Agenda

- 28 / 10 ○ Innovexus pitch day
préparation DEMO DAY INVESTISSEURS / CRASH TEST
Au LAB'O
- 4 / 11 ○ Soirée remise des prix AgreenTech Valley et Grand Prix Xavier Beulin
A l'AGREENLAB'O
- 18 / 11 ○ 2^e Edition du DEMO DAY
INVESTISSEURS / CRASH TEST
Au LAB'O (fin du mois)
- 30 / 11 ○ AgreenTech Valley - Forum Transition
Énergétique - A l'AGREENLAB'O

Focus



Créée en 2012, l'association **Smart Buildings Alliance** accompagne les acteurs du bâtiment et de la ville dans leur transition numérique et environnementale. Tout est à construire en Région Centre-Val de Loire. Aussi, de manière active et résolue, OVLT s'est engagée aux côtés du représentant local de la SBA, Monsieur Aurélien BLAISE, pour faire naître l'embryon d'une SBA régionale.

Ainsi, le 29 mars dernier s'est tenue dans les murs du LAB'O une première session d'information et de travail au bénéfice des acteurs locaux, sur le bassin d'Orléans. **Conjointement les deux filières LORIAS et « Handicap innovation service aux particuliers en environnement numérique »** se sont associées pour structurer cette action. Un certain nombre de pistes de groupes de travail ont été proposées.

S'interroger sur l'usage des données puisées dans nos modes de vie au sein de bâtiments (habitats comme professionnels), revient à traiter des sujets d'enjeux majeurs tels que la consommation ou la sécurité des personnes fragiles.

Il s'agit également de revitaliser des emplois et des métiers qui peinent à recruter alors que la demande commence à se cristalliser. Une voie d'accélération pour ce secteur émergent consiste à faire naître des synergies en privilégiant l'accès à l'innovation « technologique à la française » associé à un savoir-faire d'artisans incomparables.

En Bref

La Technopole, partenaire de l'**ARD MATEX** piloté par le CNRS, a participé le 16 juin à son 1er Comité Stratégique d'Orientation. La Technopole coanimera son **Club des Industriels**, lieu d'échanges, de propositions et de créativité pour l'ARD en créant un réseau pluridisciplinaire national à fort ancrage territorial, pour le partenariat et le transfert technologique connecté avec l'écosystème socioéconomique régional, national et international.

Une convention **TT BOOSTER Moliniv**, a été signée entre le CNRS et la Technopole afin d'accompagner l'équipe de chercheurs Séverine Morisset-Lopez (CBM), Franck Suzenet (ICOA) et un chef d'entreprise dans leur création d'entreprise portant sur la synthèse de nouvelles molécules aux propriétés pharmacologiques originales pour le traitement de la douleur et/ou la régulation de la température corporelle.

Le diplôme de spécialité de l'**école de l'IoT** accompagné par le **pôle ESRI de la Technopole**, a été accrédité «**Master of Science (MSc)**» par la Conférence des grandes écoles (CGE). Ce label, gage de la qualité d'enseignements dispensés par un corps professoral expert, est synonyme d'une ouverture à l'échelle internationale et d'attractivité pour les candidats et les entreprises.

Le **LORIAS** explore de nouvelles pistes de services dans la sécurité/protection des sites sensibles : accompagnement par l'expérimentation et conduite d'exercice d'évaluation des systèmes...

Pendant les Connexion Days, plusieurs temps forts ont été animés par le pôle ESRI : la **DEEP TECH** et des témoignages de créateurs d'entreprises issus de la recherche / les partenariats et collaborations avec le **monde de la recherche / le LAB'IA Loire Valley** et des cas d'usages en Intelligence Artificielle.