

Communiqué de presse

LANCEMENT DE LA PREMIÈRE ÉDITION DE START-UP INDUSTRIE 4.0

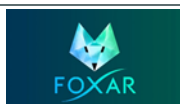
Le 4 octobre, le Mattern Lab et DECA-BFC lancent la première édition de START-UP INDUSTRIE 4.0, appel à projets de start-up. Les enjeux de cet appel à projets sont de faire naître, croître et fixer sur le territoire du Nord Franche-Comté les entreprises innovantes qui contribueront à la consolidation d'une filière Industrie 4.0 et à la montée en compétences des entreprises industrielles.

Cet appel à projets est ouvert du 4 octobre au 15 novembre 2021. Les projets lauréats et labellisés Mattern Lab, désignés par un jury industriel, seront connus en décembre 2021. Ils bénéficieront au premier trimestre 2022, d'une Master Class de 5 jours organisée par DECA-BFC, d'une appréciation du comité d'évaluation Mattern Lab et de la mise en contact avec les membres du réseau, d'une aide à la préparation de dossiers de candidature pour le comité de sélection de l'incubateur régional DECA-BFC, d'une visibilité et notoriété par les actions de communication organisées par le Mattern Lab, d'un accès facilité aux sites industriels comme terrain d'expérimentation. Ce parcours ouvre ensuite la voie à une possible incubation par DECA-BFC et à un hébergement au sein du Mattern Lab.

L'événement de lancement est aussi l'occasion pour 6 start-up incubées par DECA-BFC de présenter leurs activités à un parterre d'industriels, et de prendre des contacts pour le développement de leurs activités. En effet, ces 6 start-up évoluent dans le spectre des préoccupations exprimées par les adhérents du Mattern Lab :



Outil d'aide à la décision pour des projets de R&D complexes qui réalise des abaques sous la forme de cartes pour des systèmes physiques à très grand nombre de paramètres



Représentations en réalité augmentée pour favoriser l'apprentissage et montée en compétences des salariés sur de nouvelles technologies ou machines



Solution de télécommunications laser en espace libre à très haut débit pouvant atteindre plusieurs kilomètres de portée



Parcours de coaching intelligent alliant e-learning et séances de coaching avec un coach recommandé via IA, pour le développement personnel et professionnel des salariés



Cabinet d'études-conseils H₂ et marketplace internationale intégrant dans ses solutions, grâce à l'intelligence artificielle, l'ensemble des technologies Hydrogène, Batteries et Énergies Renouvelables



Moteur de raisonnement pour la conception et supervision du bâtiment s'appuyant sur des algorithmes d'intelligence artificielle et les données BIM

Contact presse : Olivier Fallou - olivier.fallou@matternlab.com - 06 31 52 32 95



Dans le cadre du projet Transformation d'un Territoire Industriel labellisé Territoire d'Innovation pour le Nord Franche-Comté, le Mattern Lab (www.matternlab.com) se construit comme le lieu de la montée en compétences partagée de l'écosystème industriel du territoire sur l'Industrie du Futur. Le Mattern Lab se veut le cœur d'un cluster territorial, dans lequel les entreprises industrielles, les acteurs de la recherche et de la formation, les fournisseurs de l'industrie, les étudiants et le grand public échangent sur les problématiques communes, sur les solutions à y apporter, et plus généralement sur l'Industrie au XXI^{ème} siècle.

DECA-BFC (www.deca-bfc.com), incubateur régional de Bourgogne – Franche-Comté, intervient pour l'accompagnement à la création de start-up innovantes issus ou liés à la recherche et ayant une forte valeur différenciante sur les marchés. Partenaire privilégié du Mattern Lab, DECA-BFC est associé à la nouvelle dynamique de l'industrie 4.0 du Nord Franche-Comté pour optimiser la détection et l'accompagnement des futures pépites de ce territoire.