COMMUNIQUE DE PRESSE















3 mars 2024

Très beau palmarès pour ce week-end d'accélération TechTheFutur organisé en partenariat avec Lunel Agglo et première concrétisation du partenariat entre l'Institut Mines Telecom et l'Agence du Développement et des Transitions.

L'agence de Développement et des Transitions et l'Institut Mines Télécom, avec l'appui de Lunel Agglomération, IMT Mines Alès et Visionari ont organisé les 1^{er} et 2 mars un évènement d'accélération pour **soutenir des projets relevant les défis des transitions nécessaires**: écologiques, sociales, et sociétales. **9 projets innovants** ont été muri et enrichi, durant deux jours grâce à l'intelligence collective du porteur du projet (créateur ou chef d'entreprise), d'une équipe d'élèves d'IMT Mines Alès et de « coaches » aux profils diversifiés.

Samedi à 15h, les élèves ont présenté le résultat de leur réflexion dans un concours de pitch final devant un jury composé de Assia Tria, Directrice IMT Mines Alès, Alex Larue, Préfigurateur Agence de Développement et des transitions, Jean-Pierre Berthet, Vice-président de Lunel Agglo en charge du développement économique et Laurent-Emmanuel Migeon, PDG de BioUV.

A l'issue des délibérations, le jury a décidé de récompenser le travail des trois équipes suivantes :

LABORATOIRE PHYCO-BIOTECH porté par Gilbert GAY et Emmanuel SANCY

Le projet porte sur le développement durable et la commercialisation éthique d'oligoéléments à haute bioassimilation, obtenus grâce à une culture brevetée de microalgues. Cette initiative vise à promouvoir une santé naturelle et durable, en assurant une production respectueuse de l'environnement et socialement responsable. L'objectif est de rendre accessible au plus grand nombre des solutions de santé éco-conçues, tout en contribuant activement à la transition vers une économie plus verte et plus juste.

Le projet porte sur le développement durable de la production et la commercialisation d'oligoéléments à haute bioassimilation obtenue grâce à une culture brevetée de microalgues, pour rendre accessible



au plus grand nombre une santé naturelle et durable à l'efficacité prouvée en assurant une production respectueuse de l'environnement.

Phyco-biotech bénéficiera d'une adhésion à l'Agence du Développement et des Territoires et d'une « mission de terrain » d'IMT Mines Alès. 3 élèves ingénieurs viendront durant 5 semaines en mai-juin prochain poursuivre le projet de développement du projet innovant de l'entreprise.

Ver-eatable porté par Jonathan MNICH

Le projet consiste à développer une production pour l'alimentation humaine de protéines d'insectes nourris avec des aliments bio et locaux. Cette initiative s'inscrit dans une démarche de développement durable, visant à réduire l'empreinte écologique de la production alimentaire tout en favorisant les circuits courts.

Le créateur bénéficiera d'un accompagnement par la pépinière incubateur Via-Innova de Lunel Agglo qui l'assistera sur son projet de création d'entreprise et d'implantation sur le territoire.

Co-Box porté par Marc RANCHON

Le projet vise le développement d'une plateforme de mise en relation sur la solution de stockage et d'entreposage chez un particulier ou un professionnel limitant ainsi le développement d'immobilier dédié et participant ainsi à l'objectif du ZAN

Le créateur bénéficiera d'une adhésion à l'Agence du Développement et des Transitions et de l'accès ainsi à tout son écosystème.

A propos du programme TechTheFutur

L'Agence de Développement et des Transitions a souhaité s'associer avec l'Institut Mines Télécom pour proposer aux porteurs de projets et entreprises de cette vaste aire géographique le programme d'accélération phare TechTheFutur, opéré par IMT Mines Alès.

Pendant 2 jours il s'agit d'offrir aux projets la possibilité d'interroger leur contenu avec une méthodologie permettant de disposer à la fin de l'évènements d'une feuille de route revue. Obtenue grâce à l'intelligence collective, elle est le résultat de travaux de groupes. Par équipe de 6 à 8 , aux côtés du porteur de projet, les élèves d'IMT Mines Alès, mettent en pratique sur des projets réels, les méthodes apprises lors de leur formation. Ils amènent également sur les projets un regard à la fois d'ingénieur en devenir et générationnel. Ils sont pour cela encadré par des animatrices/animateurs ayant différentes compétences : technologie, finance, gestion management, transition écologique, design...

L'Agence de Développement et des Transitions

L'Agence de Développement et des Transitions se distingue comme la première agence en France dédiée au soutien des entreprises dans leurs transitions économiques.

Sa mission principale est d'accompagner les entreprises qui s'engagent vers une économie durable, les incitant à générer un impact environnemental et social positif tout en améliorant leurs performances économiques.

Cette initiative est le résultat d'une collaboration sans précédent entre dix collectivités territoriales, entrepreneurs et acteurs économiques du bassin de vie de Montpellier, avec l'objectif d'offrir les meilleures solutions d'accompagnement et de transformation. L'Agence est soutenue par une coopération étroite entre 10 collectivités fondatrices, couvrant 200 communes et représentant près d'un million d'habitants, 350 000 emplois et 37 000 entreprises :

- Montpellier Méditerranée Métropole
- Région Occitanie



- Communauté d'Agglomération Sète Agglopôle Méditerranée
- Communauté d'Agglomération Hérault Méditerranée
- Communauté d'Agglomération du Pays de l'Or
- Communauté d'Agglomération de Lunel
- Communauté de Communes du Grand Pic Saint Loup
- Communauté de Communes de la Vallée de l'Hérault
- Communauté de Communes du Clermontais
- Communauté de Communes Lodévois et Larzac

Lunel Agglo

Lunel Agglo, Communauté d'Agglomération depuis le 1^{er} janvier 2024, est fière d'accueillir Tech The Futur au Pôle Oenotouristique Viavino à Entre-Vignes. L'intercommunalité compte 14 communes, 51 947 habitants et devient la cinquième agglomération du département. Elle gère désormais quatre blocs de compétences supplémentaires : l'eau, l'assainissement et la gestion des eaux pluviales urbaines ; la mobilité ; la politique de la ville ; l'équilibre social de l'habitat. Ce nouveau statut lui permet de renforcer son positionnement entre les métropoles de Nîmes et Montpellier et de conforter sa place au sein du paysage institutionnel. L'intercommunalité devient un interlocuteur incontournable et privilégié.

Frontalière du Gard, Lunel Agglo se situe dans le chapelet urbain de la plaine viticole languedocienne. Elle offre à ses habitants un cadre de vie privilégié au cœur d'un emplacement stratégique, à michemin entre les métropoles de Nîmes et Montpellier, et dotée de structures de santé modernes, de grands équipements culturels et sportifs. Elle a su devenir un territoire attractif et dynamique sur le plan économique, particulièrement bien desservi par l'A9 et le Pôle d'Échange Multimodal.

Le développement économique constitue l'une des grandes priorités du mandat. À ce titre, les entrepreneurs ont accès à un parcours résidentiel complet, de l'idée au développement de l'entreprise avec, à leur disposition, une plateforme regroupant les partenaires et réseaux locaux d'appui à la création, au développement et au financement d'entreprises : le Pôle Entreprendre et sa pépinière Via Innova

Le territoire abrite 5 700 entreprises, pour 13 669 emplois, et 18 zones d'activités économiques. Un projet de 12 hectares, la zone d'activités économiques Les Portes du Dardaillon, est en cours de réalisation.

Lunel Agglo est un territoire engagé en faveur de l'environnement qui accompagne les entreprises dans leur démarche d'éco-exemplarité. C'est pourquoi l'Agglomération est fière de compter parmi les membres fondateurs de l'Agence de Développement et des Transitions et d'accueillir le premier événement de ce grand réseau structurant pour l'ensemble des territoires et acteurs impliqués.

Institut Mines Telecom et IMT Mines Alès

L'Institut Mines-Télécom est le 1er groupe public de Grandes Écoles d'ingénieurs et de management de France placé sous la tutelle du ministère de l'Économie des finances et de la souveraineté industrielle et numérique. Il forme chaque année plus de 13 600 élèves.

Établissement public d'enseignement supérieur et de recherche, il est constitué de huit Grandes Écoles publiques. Il anime et développe un riche écosystème d'écoles partenaires, de partenaires économiques, académiques et institutionnels, acteurs de la formation, de la recherche et du développement économique.



Créées pour répondre aux besoins de développement économique et industriel de la France depuis le 19e siècle, les Grandes Écoles de l'Institut Mines-Télécom ont accompagné toutes les révolutions industrielles et des communications. Par la recherche et la formation d'ingénieures, d'ingénieures, de managers, et de docteures et docteurs, l'Institut Mines-Télécom répond aux grands défis industriels, numériques, énergétiques et écologiques en France, en Europe et dans le monde.

Créée en 1843, l'École nationale supérieure des mines d'Alès (IMT Mines Alès) fait partie des 10 écoles d'ingénieur ayant la plus longue histoire en France. L'école s'est constamment développée et adaptée aux évolutions du monde industriel et de la société. Elle est aujourd'hui une grande école d'ingénieurs pluridisciplinaire dont le rayonnement est reconnu dans les grands classements nationaux et mondiaux de l'enseignement supérieur. Sa devise est « la science et la créativité pour inventer un monde durable ».

Conçu par Visionari et IMT Mines Alès, le programme Tech The Futur est actuellement déployé dans plusieurs écoles de l'IMT. IMT Mines Alès continue son déploiement en Occitanie.

Contacts presse

Contact Agence des Transitions
Philippe Boulet Directeur Préfiguration Agence
philippe.boulet@montpellier.fr
04.34.88.34.90

Contact Lunel Agglo
Carole GUILLET-VALLAT, directrice du
développement économique, agriculture et
innovation
c.guillet@paysdelunel.fr
06 49 17 55 16

Contact IMT Mines Alès
Romuald BONY, Chef du Service partenariats
et programmes d'accompagnement des
entreprises
Romuald.bony@mines-ales.fr
06 12 83 76 47

Contact LABORATOIRE PHYCO-BIOTECH
Gilbert GAY et Emmanuel SANCY
g.gay@phyco-biotech.com
e.sancy@phyco-biotech.com

Contact Ver-eatable
Jonathan MNICH
Jomnich29@gmail.com

Contact Co-Box Marc RANCHON marcmns@hotmail.com

Liste des projets ayant participé au programme

Héricycle porté par Maud KESTELOOT

Mail: maud.kesteloot@gmail.com

Développement et vente d'un transport collectif modulaire à pédales et à assistance électrique, écologique et bénéfique pour la santé.

Ver-eatable porté par Jonathan MNICH

Mail: Jomnich29@gmail.com

Production pour l'alimentation humaine de protéines d'insectes nourris avec des aliments bio et locaux

HANDIGIT porté par Véronique MARTINEZ

Mail: veronique@handijuris.fr



Plateforme digitale pour assister les personnes en situation de handicap dans leurs démarches juridiques et administratives.

Maison MAGENTA porté par Anne-Sophie ESTIBAL et Cynthia COSTES

Mail: annesophie@maison-magenta.fr

Maison Magenta développe une solution de santé intégrative adaptée proposant un éventail de thérapies complémentaires axées sur la beauté et le bien-être spécifiquement conçues pour les personnes affectées par la maladie ou le handicap. Elle agit comme un complément essentiel à la médecine traditionnelle, contribuant à diminuer le risque de récidive et à améliorer significativement la qualité de vie des patients. Son action s'étend au sein de divers établissements de santé.

PAS PERDU porté par Guillaume CLAIR

Mail: guillaume@pas-perdu.fr

Récupération et redistribution solidaire de surplus alimentaires auprès des boulangeries, commerces et organisateurs d'événements : Nous récupérons les denrées en vélo cargo ou camions frigorifiques puis nous les livrons immédiatement à nos associations partenaires, qui accompagnent des personnes en précarité. Plus d'informations sur : pas-perdu.fr

COFRUID'OC porté par Didier CRABOS et Emilie BARLET

Mail: didier.crabos@cofruidoc.fr Mail: emilie.barlet@cofruidoc.fr

Développement du « parcours de la pomme ». Un sentier autour de notre site de COFRUID'OC à Saint Just, qui traversera différents vergers et points stratégiques de la vie de la coopérative et du village. Ce parcours entre 3 et 5 km offrira au visiteur une immersion dans le vécu de la nature et de l'engagement des producteurs, une compréhension des challenges et de notre dynamique de progrès. Un moment de découverte convivial au sein de ce village qui s'est donné comme emblème la pomme avec la main de ceux qui la produisent et l'offrent aux consommateurs. Une belle rencontre agriculture et société.

IMPACTIS porté par HECKLY et Julien HECKLY

Mail: Severine.heckly@impactis.fr Mail: Julien.heckly@impactis.fr

La mission de l'entreprise est d'optimiser les achats pour réaliser des économies tout en intégrant les critères RSE en donnant à nos clients entreprises l'accès aux outils et aux méthodologies de négociation utilisées par les grands groupes pour booster leur rentabilité. Nous générons entre 5% à 20% d'économies pour nos clients, notre dernier client a pu doubler son résultat net comptable grâce à notre mission. Nous faisons de la RSE un avantage concurrentiel. Avoir un impact positif sur notre territoire est notre plus grande motivation.

LABORATOIRE PHYCO-BIOTECH porté par Gilbert GAY et Emmanuel SANCY

Mail: g.gay@phyco-biotech.com Mail: e.sancy@phyco-biotech.com

Développement de la production et commercialisation d'oligoéléments à haute bioassimilation obtenue grâce à une culture brevetée de microalgues, pour rendre accessible au plus grand nombre une santé naturelle à l'efficacité prouvée.

Co-Box porté par Marc RANCHON

Mail: marcmns@hotmail.com

Plateforme de mise en relation sur la solution de stockage et d'entreposage chez un particulier ou un professionnel.

