

La CleanTech Vallée et son Booster : 11 entreprises sélectionnées pour un accompagnement personnalisé

Les dernières entreprises en compétition ont présenté leurs activités et ambitions devant les partenaires de la CleanTech Vallée ce Jeudi 11 juillet à Bagnols-sur-Cèze. L'objectif de ce concours est de proposer un programme d'accompagnement sur 9 mois au sein de la Villa, espace de partage entre les membres de la CleanTech Vallée et les jeunes entreprises sélectionnées pour intégrer le CleanTech Booster. Une démarche collaborative qui permet aux entreprises partenaires de l'association d'accélérer la réindustrialisation du Gard par la transition écologique, et l'innovation verte.

Depuis le mois d'avril, les industriels membres de la CleanTech Vallée, ont réalisé plusieurs phases de sélection parmi les startups et PME candidates. Ce sont plus de 30 entreprises venues de toute la région Occitanie, qui ont présenté leur candidature, toutes très qualitatives et démontrant le dynamisme et l'attractivité de l'écosystème local.

11 lauréates, promues ce Jeudi 11 juillet à l'Institut de Chimie Séparative de Marcoule, intégreront donc le CleanTech Booster dès la rentrée 2019 afin de bénéficier d'un programme d'accompagnement de haut niveau. La CleanTech Vallée et son Booster formeront un tremplin financier et organisationnel pour les entreprises lauréates du concours.

Qui sont les entreprises lauréates qui vont intégrer le CleanTech Booster ?

Ce sont 5 PME innovantes et 6 start-up qui feront l'objet d'un accompagnement personnalisé à partir de septembre 2019 en devenant membres de la promotion annuelle de l'accélérateur d'entreprises proposé par la CleanTech Vallée.

Les PME innovantes



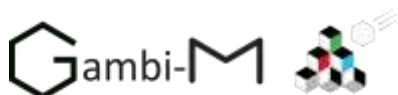
Cette PME, dirigée par Cindy Coq et fondée en 1994 a pour activité la mise en place d'une chaîne de traitement des films plastiques. Dans l'économie circulaire, le retraitement des films plastiques est une thématique intéressante, qui viendra à être développée au sein du CleanTech Booster.



Fondée en 2008 par Laurence Sanguinetti-Julien, cette entreprise gardoise intervient dans la gestion de projet et la supervision de chantier et métiers du nucléaire. Son activité consiste en la création d'une nouvelle solution de gestion documentaire appliquée à la déconstruction. Elle fiabilise et uniformise les bases de données afin d'industrialiser la gestion documentaire et de simplifier les processus.



Le robot industriel créé par Fadilec a su convaincre le jury établi ce jeudi. Permettant l'inspection et la mesure en milieu hostile, cette PME gardoise, dirigée par Didier Farigoule, déploie des solutions innovantes pour mieux caractériser les déchets et les orienter dans les bonnes filières.



La PME, née en 2016 et dirigée par Franck Martin, axe son activité de services et produits liées à l'ingénierie 3D du bâtiment autour de différents projets allant de l'utilisation de drones à la démocratisation des environnements 3D en passant par la modélisation automatique.



Bruno Bouteille et son entreprise castraise proposent des solutions pour l'automatisme et la gestion de l'énergie. Sirea intègre donc un système monitoré d'autoconsommation qui privilégie les sources d'énergies renouvelables en permettant le stockage du surplus d'énergie.

Les start-up



Cette start-up nîmoise, dirigée par Philippe Junca, propose une offre de services autour de l'innovation et de la gestion de projets et des solutions IoT prêtes à être déployées pour des besoins de gestion de flottes de véhicules, d'efficacité énergétique, de pilotage de chaîne logistique, de maintenance prédictive et d'optimisation d'assets.



La start-up montpelliéraine et son dirigeant Guillaume Bros, accompagnent les professionnels du bâtiment dans le réemploi et le recyclage des matériaux grâce à sa plateforme web et son offre de services. Son activité intègre les études de faisabilité, les diagnostics déchets, la formation sur le réemploi mais aussi des services de négoce et de marketplace.

INNOWTECH

Cette start-up située dans le Gard et dirigée par Alain Godot, conçoit et développe des robots capteurs pour répondre à des besoins de mesure en milieux sensibles. Ces produits sont des systèmes modulables en fonction des contraintes et des besoins à l'environnement.



Cette jeune entreprise gardoise menée par Marie-Anne Lissandre associe ses capteurs autonomes, miniaturisés, géolocalisés et connectés aux logiciels de recueil, de traitement et de gestion des données par cartographie et outils d'aide à la décision. Ses applications, produits et services sont adaptables et multiples dans tous les milieux qu'ils soient classiques ou hostiles.

MIREIO

La start-up héraultaise dirigée par Philippe Guigon met au point la structure extérieure isolante sur ossature bois pour la rénovation des bâtiments collectifs et tertiaires couplée à une solution de smart building pour améliorer la performance énergétique.



La jeune entreprise montpelliéraine et son dirigeant Pierre Fourcade développent une plateforme qui permet d'accélérer le déploiement d'applications mobiles pour les opérateurs industriels visant l'inspection technique des parcs photovoltaïques et des éoliennes, la prévention des risques matériels, humains, et environnementaux.