

Inovsys SAS impulse la mécanique du succès

Inaugurée fin 2010, la plate-forme mutualisée d'innovation Inovsys change de braquet avec la création d'une société pour conseiller et accompagner les entreprises de tous secteurs désireuses d'optimiser leurs procédés de fabrication.

Inovsys est désormais un nom unique pour deux structures ! La première, initiée en 2008 et officiellement née en 2011, continue d'exister sous forme d'association pour recueillir les besoins des filières industrielles. La seconde créée en 2014 sous l'enseigne "Inovsys SAS" a un statut de société. Elle conseille et accompagne les entreprises en ingénierie, études, services et met à leur disposition des équipements mutualisés afin qu'elles améliorent leurs procédés de fabrication. Son ambition : accroître leur compétitivité et leurs performances dans un objectif d'excellence et de diversification de leurs donneurs d'ordres et clients. « *Inovsys SAS s'adresse à tout fabricant, quels que soient son secteur, son produit ou sa taille, dont la chaîne de production mobilise un système ou une technologie mécanique* », confie le président d'Inovsys SAS, Vincent Lambert. *Elle ne vise donc pas seulement des entreprises de la mécanique, de la métallurgie ou de la maintenance. Les PME ne savent pas toujours à quelle porte frapper pour explorer des solutions pour fabriquer moins cher ou plus qualitativement, intégrer une technique apte à leur offrir un avantage concurrentiel, expérimenter l'intérêt d'un matériau innovant... Nous les invitons à exposer leurs réflexions. Ensemble, nous pourrions mettre en œuvre les projets qui contribueront à les concrétiser* ».

De l'idée au résultat

Pour conduire sa mission, Inovsys SAS dispose d'une équipe de 6 personnes et de moyens financiers : un capital de 1,3 million d'euros, abondé à 23% par la Caisse des Dépôts et par différents partenaires (voir encadré), et un engagement sur cinq ans de 2,5 millions d'euros dans le cadre du programme "Investissements d'avenir" en sou-

CHIFFRES

5,5 millions d'euros ont été investis en équipements depuis la création d'Inovsys.

tien des projets et acquisitions d'équipements. « *Nous pouvons apporter gracieusement un appui personnalisé aux sociétés qui nous sollicitent, de l'idée à la formalisation concrète du projet, poursuit Vincent Lambert. Sur les phases relatives à son déploiement, les services sont payants* ». Inovsys SAS intervient très en amont. Elle aide à préciser le besoin, défricher les pistes pour y répondre et évaluer leurs bénéfices et coûts respectifs. Elle identifie les partenaires potentiels industriels et académiques, estime la durée nécessaire pour le mener à bien... « *Nous sommes les seuls à pouvoir faire "accoucher" l'expression d'un besoin et à formuler des suggestions en cohérence avec*



PHOTO XDR

les enjeux, assure Vincent Lambert. *C'est une vraie plus-value* ».

Solutions à partager

Pour maximiser l'impact de son action, Inovsys SAS favorise les transversalités entre filières industrielles : des technologies courantes dans l'aéronautique sont ainsi étudiées pour générer des solutions inédites dans la production d'énergie hy-

draulique. « *Nous avons une vingtaine de projets R&D en cours, à des stades de maturité différents. Nous proposons une méthodologie claire sur le plan juridique et la protection de la propriété intellectuelle. Cette rigueur est indispensable pour sécuriser les relations entre les partenaires et les résultats qui en découleront* ». A l'horizon 2019, Inovsys SAS vise un chiffre d'affaires de 6 millions d'euros. •

UN MINI-TECHNOCENTRE À MARIGNANE

Aujourd'hui, plusieurs équipements de R&D (simulation numérique, usinage grande vitesse, prototype rapide, fonderie de précision, découpe jet d'eau et laser, scanners 3D, microscopes...) sont répartis sur différents sites à Aix-en-Provence, Marseille et Sophia Antipolis. Un nouveau va voir le jour, zone des Florides à Marignane, dans 2 112 m² dont 730 m² de bureaux et 1 382 m² d'ateliers. Les premières machines arriveront fin 2015. "Il permettra de tester en modèle réduit le futur Technocentre prévu dans le cadre du projet Henri Fabre" indique Vincent Lambert.

POOL DE PARTENAIRES INVESTISSEURS

Inovsys SAS existe grâce à l'implication de plusieurs partenaires : Airbus Helicopters, EDF Une Rivière Un Territoire, La Caisse des Dépôts, UIMM Provence, Bonnans, Onet, One Too, Solution F, ICT IMM, Arts & Métiers ParisTech, Ecole Centrale Marseille, Mines ParisTech, Université d'Aix-Marseille. La plate-forme est labellisée par les pôles Pégase, Capénergies, Eurobiomed, Optitec et Mer.

UNE PALETTE ÉLARGIE DE PRESTATIONS

1. Conception – Modélisation de systèmes mécaniques
2. Mise au point – Industrialisation de procédés de fabrication et d'intégration sur pièces neuves et en réparation
3. Transfert de technologie – Intégration de nouveaux équipements
4. Fabrication de prototypes et/ou pré série
5. Essais de caractérisation matériaux et pièces
6. Assistance technique – Assistance à maître d'ouvrage