

Matériaux, Chimie, Chimie verte

Matikem accompagne les projets de recherche & développement jusqu'à la mise sur le marché de produits ou services innovants, au cœur d'un écosystème dédié aux matériaux, à la chimie et à la chimie verte.

Un positionnement centré sur les usages



Nouvelles propriétés et fonctions des matériaux, produits éco-conçus, chimie du végétal, procédés performants et avancés... sont autant de défis technologiques traités par Matikem, à la croisée des enjeux des filières Chimie et matériaux - Matériaux biosourcés, et des problématiques des marchés économiques Arts de la table - Emballage/packaging - Industrie graphique - Plasturgie - Agroalimentaire - Transport - Bâtiment - Médical.

Une offre de service à la carte



Accélérer l'émergence de nouveaux projets de R&D, optimiser le montage de projets collaboratifs d'innovation, favoriser l'obtention de financements, proposer un service de veille et d'intelligence économique de haut niveau, faire vivre un réseau Chimie et Matériaux, diffuser les bonnes pratiques et retours d'expérience... Matikem, avec une offre de services à la carte, contribue à soutenir la montée en compétences et en compétitivité des entreprises, des laboratoires de recherche académiques et des organismes publics de formation.



Un réseau de 87 membres

Entreprises (49,5 %), Recherche et Formation (40,2 %) et Autres membres (10,3 %) composent* ce pôle de compétitivité national



labellisé par l'Etat en 2005, est présidé par Antonio Molina Nolin, Président du Groupe Mäder depuis le 4 février 2014.

* au 31 décembre 2015



Matikem

Parc scientifique de la Haute Borne, 9 rue Héloïse
59650 Villeneuve d'Ascq

www.matikem.com

 blog.matikem.com

