

Résultats du 7^{ème} appel à projets du Fonds Unique Interministériel

PLASTIPOLIS obtient un financement pour 4 projets innovants

Suite au 7^{ème} appel à projets du FUI, le gouvernement vient d'annoncer le financement de 91 projets de recherche et développement émanant de 53 pôles de compétitivité, à hauteur de 107 M€.

Unique pôle de compétitivité de plasturgie en France, Plastipolis a une nouvelle fois démontré son esprit de recherche et d'innovation en obtenant un financement pour 4 nouveaux projets sélectionnés.

PROCESSUS DE LABELLISATION DES PROJETS : DE L'IDÉE À L'INNOVATION

Chaque projet est soumis à la gouvernance Plastipolis, composée du Conseil d'Administration, des membres du bureau et des membres du Comité Scientifique. Elle apporte alors son soutien au porteur dans le montage du projet, la recherche d'éventuels partenaires et la finalisation avant la présentation au Comité Scientifique de Plastipolis. Après évaluation et validation, le projet est labellisé "Pôle de compétitivité" par Plastipolis puis présenté au comité des financeurs.

Projet CRISTAL

Co-labellisation : Pôles ASTECH, PEGASE

Budget total projet : 5,38 M€

Domaine d'application : aéronautique

Des pièces complexes de petites et moyennes tailles plus légères et plus performantes

Ce projet a pour but de développer une filière de production de pièces composites hautes performances pour le domaine aéronautique sur la base d'un procédé de fabrication très innovant.

L'objectif est d'apporter une réponse aux exigences environnementales et industrielles du secteur aéronautique en matière de réduction de masse et de coût.

Projet VALEEE

Co-labellisation : Pôle AXELERA

Budget total projet : 3,8 M€

Domaine d'application : énergie, transport et environnement

Valorisation et recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques

Ce projet a pour but la valorisation des matières issues du tri du gisement de Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE) par voies chimique, physico-chimique et énergétique.

Projet NEWPIM

Co-labellisation : Pôle des Microtechniques

Budget total projet : 3,33 M€

Domaine d'application : automobile, médical, électronique, horlogerie

Micro Moulage par Injection de Poudres (MicroMIP)

Le projet vise à étendre les applications industrielles du moulage par injection de poudres en réduisant le temps de cycle de conception et réalisation des pièces, améliorant la qualité et la productivité du PIM, et démontrant les technologies à échelle industrielle.

Projet SAGANE

Co-labellisation : Pôles MOVEO et ELASTOPOLE

Budget total projet : 4,35 M€

Domaine d'application : transport

Système d'alimentation en gaz naturel pour véhicules

Conçu principalement pour les véhicules de particuliers et utilitaires, le système issu de ce projet permettra d'accroître leur autonomie tout en améliorant la fiabilité et la sécurité de leur fonctionnement. Il contribuera également à la réduction des gaz à effet de serre.

Dynamique et fédérateur, le pôle de compétitivité Plastipolis réunit, pour ces 4 projets, 47 partenaires dont 22 en Rhône-Alpes (17 entreprises et 5 centres de R&D) et 5 en Franche-Comté (4 entreprises et 1 centre de R&D).

CONTACTS

=

Service PRESSE

Christelle Guitanou

Sang Neuf

75 rue Deleuvre

69004 Lyon

Tél. : 04 78 27 59 92

06 61 94 59 81

christelle.guitanou@sang-neuf.fr

=

Contact PLASTIPOLIS

Maison des entreprises

BP 10 029 Bellignat

01115 Oyonnax Cedex

Tél. : 04 74 12 19 23

info@plastipolis.fr